

Universidad Nacional  
Ciro Alegría

Ley de creación N° 29756



UNCA

“ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE  
CONTINGENCIA PARA EL TERCER  
AÑO ACADÉMICO”

Aprobado por Resolución de Comisión Organizadora N° 0508-2023/CO-UNCA, de fecha 07 de  
Agosto del 2023.

AGOSTO - 2023  
HUAMACHUCO

*¡La Universidad del Ande Liberteano!*





# COMISIÓN ORGANIZADORA

## PRESIDENTE




**Dr. WALTER JUAN VÁSQUEZ CRUZ**

## VICEPRESIDENTE ACADÉMICO

**Dr. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO**

## VICEPRESIDENTE INVESTIGACIÓN

**Dr. ALBERTO VALENZUELA MUÑOZ**

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
 UNIVERSIDAD NACIONAL <b>CIRO ALEGRIA</b> HUAMACHUCO Ing. Angye Paola Cuba Galarreta Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo	 UNIVERSIDAD NACIONAL <b>CIRO ALEGRIA</b> HUAMACHUCO Ing. Luis Enrique Moya Julián Jefe Unidad Ejecutora de Inversión	 UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA Dr. Walter Juan Vasquez Cruz PRESIDENTE
<b>ING. ANGYE PAOLA CUBA GALARRETA</b>	<b>ING. LUIS ENRIQUE MOYA JULIÁN</b>	<b>COMISIÓN ORGANIZADORA</b>
<b>03/08/2023</b>	<b>03/08/2023</b>	<b>07/08/2023</b>



OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO:	PGM-OD-21
FECHA:	Agosto-2023
VERSIÓN:	01
PÁGINA:	3 DE 79



ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

ÍNDICE

I. Definiciones y abreviaturas ..... 4

II. Referencias normativas ..... 4

III. Objetivo ..... 5

IV. Descripción de la edificación..... 5

    4.1. Local SL01 – Ramiro Prialé ..... 5

    4.2. Local SL02 – Garcilaso de la Vega ..... 6

    4.3. Local SL04 – Campus Universitario de Tantapusha ..... 7

    4.4. Ambientes externos ..... 7

    4.5. Ambientes equivalentes ..... 8

V. Análisis de ocupabilidad ..... 9

    5.1. Sobre el análisis de ocupabilidad ..... 9

    5.2. Oferta de los programas académicos ..... 12

    5.3. Parámetros para el análisis de ocupabilidad: ..... 14

    5.4. Ocupabilidad por local ..... 15

    5.5. Análisis de ocupabilidad por semestre ..... 20

VI. Ambientes de contingencia por asignatura ..... 23

    6.1. Ingeniería Agrícola y Forestal del 2026-I y 2026-II ..... 23

    6.2. Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico del 2026-I y 2026-II ..... 27

    6.3. Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía del 2026-I y 2026-II ..... 30



    6.4. Laboratorio de analítica ..... 33

VII. Conclusiones ..... 34

VIII. Control de cambios ..... 36

IX. Anexos ..... 37



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>4 DE 79</b>	

## I. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

- 1.1. **Aforo:** Es la capacidad máxima de personas que puede albergar un local y/o ambiente.
- 1.2. **Capacidad horaria:** Es el total de horas semanales que puede ser ocupado un ambiente de enseñanza. (100%).
- 1.3. **Contingencia:** Suceso que puede suceder o no pero que se considera a fin de evitar un problema que se plantea de forma imprevista.
- 1.4. **Convenio:** Acuerdos de voluntades suscritos entre dos o más partes.
- 1.5. **Deserción:** Interrupción de estudios universitarios
- 1.6. **Disponibilidad horaria:** Son las horas libres que quedan luego de restar las horas ocupadas o usadas de la capacidad horaria de un ambiente.
- 1.7. **Disponibilidad:** Es el porcentaje de horas libres de uso del ambiente.
- 1.8. **GTHG:** Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía
- 1.9. **IAF:** Ingeniería Agrícola y Forestal
- 1.10. **ICDA:** Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico
- 1.11. **Ocupabilidad horaria:** Es la suma de las horas usadas u ocupadas por los cursos en la semana en el ambiente de enseñanza.
- 1.12. **Ocupabilidad:** Es el porcentaje de ocupación o uso de un ambiente de enseñanza<sup>1</sup>.
- 1.13. **RNE:** Reglamento Nacional de Edificaciones
- 1.14. **UNCA:** Universidad Nacional de Ingeniería

## II. REFERENCIAS NORMATIVAS

- 2.1. Reglamento Nacional de Edificaciones – RNE A.030, A.040, A.050, A.060, A.070, A.080, A.090, A.100, A.110, A.130.

<sup>1</sup> Se obtiene del (N° de horas ocupadas/capacidad horaria) x 100

2.2. Resolución N° 834-2012-ANR, que aprueba el Reglamento de Edificaciones para uso de las Universidades.

2.3. Otras normas específicas por tipo de edificación.

### III. OBJETIVO

El análisis de ocupabilidad de contingencia para el tercer año académico se realiza para obtener el porcentaje de ocupación y disponibilidad en los ambientes de enseñanza de la UNCA a fin de garantizar la continuidad de las actividades académicas del tercer año en un escenario de contingencia.

### IV. DESCRIPCIÓN DE LA EDIFICACIÓN

#### 4.1. Local SL01 – Ramiro Prialé

Tabla 1: Descripción de la Edificación del Local SL01

Edificación	Local académico Conformado por áreas comunes y cuatro pabellones (A, B, C, D) con ambientes para actividades de carácter académico y administrativo.
Código	SL01
Dirección	Jr. Ramiro Prialé N° 540– Huamachuco
Pabellón – A	03 pisos – edificación de concreto armado sistema dual
	1° piso conformado por ambientes administrativos, Caseta de Vigilancia, Tópico, espacio para Acopio de Residuos no Peligrosos y rutas de acceso para los demás pisos.
	2° piso conformado por la Dirección de Servicios Académicos, Dirección de Admisión, Seguimiento al Graduado y Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, el Gabinete de Topografía y Servicios Higiénicos.
Pabellón – B	3° piso conformado por ambientes de Sala de Docentes, Sala de Investigación y Servicios Higiénicos
	02 pisos – edificación de concreto armado sistema dual.
Pabellón – B	1° piso conformada por Aulas y con rutas de acceso.
	2° piso conformado por la Sala de Docentes, Dirección de Producción de Bienes y Servicios y Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, Servicios Higiénicos, Oficina de Tecnologías de la Información, Deposito RAEE, Servicio Psicopedagógico, Servicios Deportivos, Servicios Culturales,



**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO:	PGM-OD-21
FECHA:	Agosto-2023
VERSIÓN:	01
PÁGINA:	<b>6 DE 79</b>



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

	Dirección de Bienestar Universitario, Servicio Social, Oficina de Cooperación y Relaciones Internacionales, Taller de Dibujo Técnico, Laboratorio de Computación e Idiomas y Servicios Higiénicos para Discapacitados.
Pabellón – C	01 pisos – edificación de concreto armado sistema dual y Estructura metálica y drywall (fibrocemento)
	1° piso con ambientes complementarios del servicio académico conformados por un Salón de Servicios Culturales, Salón de Tenis de Mesa, Salón de Ajedrez y con la batería de Servicio Higiénicos principal del local y Servicios Higiénicos para Discapacitados.
Pabellón – D	01 pisos – edificación de concreto armado sistema dual y Estructura metálica y drywall (fibrocemento)
	1° piso cuenta con el Laboratorio de Ensayo de Materiales



Fuente: Elaboración propia

**4.2. Local SL02 – Garcilaso de la Vega**

**Tabla 2:** Descripción de la Edificación del Local SL02

Edificación	Local de laboratorios Conformado por áreas comunes y tres pabellones (A, B y C) con ambientes de carácter académico y administrativo.	
Código	SL02	
Dirección	Jr. Garcilaso de la Vega N° 905 – Huamachuco.	
Pabellón – A	2 pisos, Sistema mixto de adobe y ladrillo. 1° piso cuenta con los ambientes de Oficina de Informes y Registros de admisión, Oficina Administrativa, servicios higiénicos, Laboratorio de Biología, Sala de Docentes, Laboratorio de Analítica, Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia, depósito de gas, Mini Planta de tratamiento de agua potable (MPTAP), Centro de acopio y una ruta de acceso para el siguiente piso. 2° piso tiene los ambientes de almacenes y servicios higiénicos para varones y damas.	
	Pabellón – B	Estructura metálica y drywall (fibrocemento) 1° piso cuenta el Laboratorio de Física, Depósitos y Biblioteca.
	Pabellón – C	Estructura metálica y drywall (fibrocemento) 1° piso cuenta Unidades de DGA N°02 (URRHH, UEI, USG), Tópico, Centro de acopio de Residuos Peligrosos, Caseta de vigilancia y Servicios Higiénicos con unidades para discapacitados

Fuente: Elaboración propia

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>7 DE 79</b>	

### 4.3. Local SL04 – Campus Universitario de Tantapusha

Proyectando el crecimiento institucional y demanda estudiantil, se hace mención que a la fecha, se cuenta con proyectos de inversión de un campus universitario el cual se mencionan a continuación:

Tabla 3: Descripción del local SL04

ÍTEM	CÓDIGO	USO	DIRECCIÓN	ÁREA DE TERRENO
01	SL04	Terreno de futura ciudad universitaria	Predio con Unidad Catastral N° 31527 - Av. Los Sauces	101,989.60 m2

Fuente: Informe N° 038-2023-LEMJ-UEI-DGA/UNCA

### 4.4. Ambientes externos

Basándose en un escenario de contingencia, la entidad ha tenido a bien evaluar alianzas estratégicas con las siguientes instituciones las cuales presentan condiciones que cubren nuestras necesidades:

Tabla 4: Lista de ambientes externos

Ítem	Sigla	Local	Facultad	Ambientes
01	UNT	Universidad Nacional de Trujillo	Arquitectura y urbanismo	Laboratorio de Arquitectura
				Taller de Estructuras Especiales
				Taller de Construcción y Tecnología Ambiental
			Ingeniería Civil	Laboratorio de Estructuras
				Laboratorio de Movimiento de Tierras
				Laboratorio de Hidráulica
				Laboratorio de Mecánica de Suelos
			Ingeniería Agrícola	Laboratorio de Materiales
				Gabinete de Topografía y Computación
				Laboratorio de Construcciones Rurales
				Laboratorio de Recursos Hídricos
				Taller de Cocina, Bar y Comedor
				Taller de Hotelería
Turismo	Taller Arqueología y Conservación			
	Taller de Capacitación			
	Laboratorio de Hidráulica			
02	UPAO	Universidad Privada Antenor Orrego	Ingeniería Civil	Laboratorio de Mecánica de Suelos
				Laboratorio de Ensayos de Materiales
				Laboratorio de Ensayos de Materiales



OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

CÓDIGO: PGM-OD-21
FECHA: Agosto-2023
VERSIÓN: 01
PÁGINA: 8 DE 79



Table with 5 columns: Ítem, Sigla, Local, Facultad, Ambientes. It lists various university environments like Taller de Ingeniería Civil, Laboratorio de Mecánica de Suelos, etc., across different institutions like UTP, UNC, UPN, MPSHC, and MDCH.

Fuente: Informe N° 027-2023-OCRI-UNCA

4.5. Ambientes equivalentes

Dado que el presente análisis es para garantizar que se contará con ambientes suficientes para realizar las actividades académicas del tercer año, solo se han seleccionado algunos ambientes realizando las siguientes equivalencias para realizar la proyección de horarios:

Tabla 5: Equivalencia de ambientes para el tercer año

Table with 4 columns: LOCAL, CARRERA, NOMBRE, EQUIVALENTE. Row 1: SL01, General, Aula N° 01., Aula IAF, ICDA, GTHG Tantapusha



LOCAL	CARRERA	NOMBRE	EQUIVALENTE
SL01	General	Aula N° 02.	Aula IAF, ICDA, GTHG Tantapusha
SL01	General	Aula N° 03.	Aula IAF, ICDA, GTHG Tantapusha
SL01	General	Aula N° 04.	Aula IAF, ICDA, GTHG Tantapusha
SL01	General	Aula N° 05.	Aula IAF, ICDA, GTHG Tantapusha
SL01	General	Aula N° 06.	Aula IAF, ICDA, GTHG Tantapusha
SL01	General	Taller de Dibujo Técnico.	Taller de Dibujo Técnico / Taller de Maquetería
SL01	General	Gabinete de Topografía	Gabinete de Topografía
SL01	General	Laboratorio de Computación e Idiomas.	Laboratorio de Cómputo e Idiomas.
SL02	General	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia
SL02	General	Laboratorio de Biología	Laboratorio de Biología
SL02	General	Laboratorio de Física	Laboratorio de Física
SL01	General	Laboratorio de Ensayo de Materiales	Laboratorio de Ensayos y Resistencia de Materiales
SL02	General	Laboratorio de Analítica	Laboratorio de Analítica
UNT	Turismo	Taller de Cocina, Bar y Comedor	Taller de Gastronomía
UNT	Turismo	Taller de Hotelería	Taller de Hotelería
UPAO	Ingeniería Civil	Laboratorio de Mecánica de Suelos	Laboratorio de Suelos y Concreto
UPAO	Ingeniería Civil	Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos	Laboratorio de Suelos y Concreto / Laboratorio de Asfalto y Pavimentos
UTP	Ingeniería Civil	Laboratorio de Tecnología del Concreto	Laboratorio de Suelos y Concreto
UTP	Ingeniería Civil	Taller de Construcción	Taller de Procesos Constructivos
UTP	Ingeniería Civil	Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Laboratorio de Ensayos y Resistencia de Materiales
UTP	Ingeniería Civil	Laboratorio de Hidráulica	Laboratorio de Hidráulica
UNC	Ingeniería Civil	Laboratorio de Dendrología	Laboratorio de Dendrología
MPSHC	Ingeniería Agrícola	Taller Agrícola y Forestal	Taller Agrícola Forestal / Campo Forestal
MPSHC	Ingeniería Agrícola	Vivero Municipal	Vivero

Fuente: Horarios de Contingencia

## V. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

### 5.1. Sobre el análisis de ocupabilidad

*La impresión o copia adquiere el estado de **"DOCUMENTO NO CONTROLADO"***

**OTRO DOCUMENTO****ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

CÓDIGO:	PGM-OD-21
FECHA:	Agosto-2023
VERSIÓN:	01
PÁGINA:	<b>10 DE 79</b>



El análisis de ocupabilidad consiste en la demostración de la capacidad horaria que tiene cada ambiente de enseñanza para albergar todas las horas, teóricas y prácticas, que demandarán el dictado de clases de los cursos de los Programas de Estudio presentados por la Universidad.

A continuación se detalla información de los ambientes de enseñanza de los dos locales conducentes a grado académico de la UNCA:

Tabla 6: Información de ambientes académicos

Local	Programas de estudio que harán uso del ambiente	Datos del ambiente		
		Nombre ambiente	Ubicación	Aforo
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Aula 1	Pabellón B 1° Piso	31
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Aula 2	Pabellón B 1° Piso	31
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Aula 3	Pabellón B 1° Piso	31
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Aula 4	Pabellón B 1° Piso	31
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Aula 5	Pabellón B 1° Piso	31
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Aula 6	Pabellón B 1° Piso	31
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	Taller de Dibujo Técnico	Pabellón B 2° Piso	17
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	Gabinete de topografía	Pabellón A 2° Piso	3
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Laboratorio de Computación e Idiomas	Pabellón B 2° Piso	22
SL02	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y	Laboratorio de Química,	Pabellón A 1° Piso	18

Local	Programas de estudio que harán uso del ambiente	Datos del ambiente		
		Nombre ambiente	Ubicación	Aforo
	Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	Edafología y Agrotecnia		
SL02	Ingeniería Agrícola y Forestal	Laboratorio de Biología	Pabellón A 1° Piso	17
SL02	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	Laboratorio de Física	Pabellón B 1° Piso	18
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico	Laboratorio de Ensayos de Materiales	Pabellón D -1° Piso	18
SL02	Para investigación	Laboratorio de Analítica	Pabellón A 1° Piso	16

Fuente: Elaboración propia

Dado que este análisis es de contingencia, se plantean los siguientes ambientes externos por convenio:

Tabla 7: Información de ambientes externos para actividades académicas

Local	Ubicación	Ambiente	Programas de estudio que harán uso del ambiente	Aforo
UNT	Turismo	Taller de Cocina, Bar y Comedor	Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	21
UNT	Turismo	Taller de Hotelería	Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	21
UPAO	Ingeniería Civil	Laboratorio de Mecánica de Suelos	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	21
UPAO	Ingeniería Civil	Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	21
UTP	Ingeniería Civil	Laboratorio de Tecnología del Concreto	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico,	21
UTP	Ingeniería Civil	Taller de Construcción	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico,	21
UTP	Ingeniería Civil	Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ingeniería Agrícola y Forestal	21
UTP	Ingeniería Civil	Laboratorio de Hidráulica	Ingeniería Agrícola y Forestal	21
UNC	Ingeniería Civil	Laboratorio de Dendrología	Ingeniería Agrícola y Forestal	16
MPSHC	Ingeniería Agrícola	Taller Agrícola y Forestal	Ingeniería Agrícola y Forestal	21
MPSHC	Ingeniería Agrícola	Vivero Municipal	Ingeniería Agrícola y Forestal	21

Fuente: Elaboración propia

## 5.2. Oferta de los programas académicos

### 5.2.1. Capacidad horaria diaria

La oferta de los programas académicos proyectada al tercer año en los locales de la UNCA determina el siguiente rango de horarios:

Tabla 8: Rango de horarios para ambientes académicos

Ítem	Detalle	Inicio	Fin	Total
01	Apertura del ambiente	7:00	20:00	13 horas
02	Turno mañana	7:00	13:00	6 horas
03	Turno tarde	14:00	20:00	6 horas

Fuente: Elaboración propia

Como se menciona, los ambientes académicos tienen una capacidad total de 13 horas cronológicas diarias, contempladas desde la apertura del ambiente hasta su cierre.

Indicar que se cuenta con un Reglamento Académico, donde se precisa en el Artículo 22 que la hora lectiva, en adelante hora, tiene una duración de cincuenta (50) minutos, información que se alinea al Reglamento de Distribución de carga lectiva y no lectiva docente Artículo 34 y al Documento de gestión Modelo educativo numeral 6.1.5. Régimen de estudio., es con esto que para este análisis se usará la hora lectiva dando una capacidad total de 15 horas lectivas distribuidas como se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 9: Rango de horas lectivas para ambientes académicos

Ítem	Detalle	Inicio	Fin	Total
01	Turno mañana	07:00	07:50	8 horas lectivas
02		07:50	08:40	
03		08:40	09:30	
04		09:30	10:20	
05		10:20	11:10	
06		11:10	12:00	
07		12:00	12:50	
08		12:50	13:40	
09	Turno tarde	13:40	15:00	7 horas lectivas
10		15:00	15:50	

Ítem	Detalle	Inicio	Fin	Total
11		15:50	16:40	
12		16:40	17:30	
13		17:30	18:20	
14		18:20	19:10	
15		19:10	20:00	

Fuente: Elaboración propia

Los horarios para los ambientes considerados a usar en el marco de un convenio, estará supeditado a la activación de las acciones de contingencia que la institución plantee, ante esto se entiende que estos podrán variar supeditados al contexto de la entidad cooperante sin que ello afecte la disponibilidad de los espacios considerados para la actividad académica, con esta precisión se deja claro que se tendrá la capacidad horaria necesaria en los ambientes externos para dictar las sesiones de aprendizaje.

### 5.2.2. Demanda estudiantil proyectada

La disponibilidad de los ambientes académicos para la demanda estudiantil, se realiza con la proyección de la oferta académica de estudiantes a brindar para el tercer año académico el cual comprendería los siguiente:

Tabla 10: Oferta académica de estudiantes proyectada.



Ítem	Semestre	Ciclos	Ingresantes			Regulares			Total de estudiantes
			IAF	ICDA	GTHG	IAF	ICDA	GTHG	
01	2026 - I	I, III, V	40	40	40	80	80	80	360
02	2026 - II	II, IV, VI	0	0	0	120	120	120	360

Fuente: Elaboración propia

Hasta el tercer año de estudios, se proyecta albergar a un total de 360 estudiantes, los que comprenderá a estudiantes del II, IV, VI ciclo de las tres carreras profesionales.

Sin embargo, a nivel nacional, se reconoce que existe un porcentaje de deserción académica, esto en base al III informe BIENAL donde estima porcentajes de estudiantes que interrumpieron sus estudios y/o no se matricularon a continuar sus estudios universitarios.

Para fines prácticos, se analizó la proyección de estudiantes de la UNCA que puede ser afectada por el porcentaje de deserción identificado antes de pandemia,

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>14 DE 79</b>	

en el 2019, en la región sierra, la cual fue de 5.5%, porcentaje que representa la cantidad de estudiantes universitarios que no completaron sus estudios ni se encontraron matriculados.

**Tabla 11:** Oferta académica de estudiantes proyectada con porcentaje de deserción.

Item	Semestre	Ciclos	Ingresantes			Regulares			Estudiantes	
			IAF	ICDA	GTHG	IAF	ICDA	GTHG	Cantida	%
			01	2026 - I	I, III, V	40	40	40		
02	2026 - II	II, IV, VI	0	0	0	102	102	102	306	85.0%

Fuente: Elaboración propia.

En síntesis, para el semestre 2026-I, disminuye la proyección de estudiantes a 324 y para el 2026-II a 306, permitiendo tener más disponibilidad de los ambientes.

### 5.3. Parámetros para el análisis de ocupabilidad:

Los cálculos de ocupabilidad se realizan con los siguientes parámetros en base a la hora lectiva:

**Tabla 12:** Parámetros para el análisis de ocupabilidad

Parámetro	En horas	En Porcentaje
Capacidad semanal	75 horas	$(75/75) \times 100$
Ocupabilidad semanal	Cantidad de horas ocupadas o usadas	$(\text{Cant.Ocu}/75) \times 100$
Disponibilidad semanal	Cantidad de horas libres	$((75 - \text{Cant.Ocu})/75) \times 100$



Fuente: Elaboración propia

5.3.1. La capacidad semanal proyectada es de 75 horas, esta cantidad es el total de horas diarias disponibles (15 horas) multiplicado por la cantidad de días que se brindará clase (5 días a la semana).

5.3.2. La ocupabilidad semanal estará determinada por la cantidad de horas ocupadas o usadas por las asignaturas de los programas académicos.

5.3.3. La disponibilidad semanal se determina en función a la diferencia entre la capacidad y la ocupabilidad en horas del ambiente.

5.3.4. La capacidad horaria de los ambientes por convenio, para fines de este análisis, será la necesaria para cubrir las sesiones de aprendizaje programadas.

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>15 DE 79</b>	

5.3.5. La capacidad horaria tentativa que nos puede brindar la UNCA esta dada desde las 15:00 horas, haciendo una capacidad semanal de 30 horas lectivas a favor de la UNCA.

#### 5.4. Ocupabilidad por local

##### 5.4.1. Por local

El análisis de ocupabilidad de la UNCA se realizó de los locales conducentes a grado como se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 13: Resumen de capacidad horaria de locales de la UNCA del tercer año.

LOCAL		CAPACIDAD(Por Semestre)		
Código	Local	Unidad	2026-I	2026-II
SL01	Local Ramiro Prialé (Académico)	Horas	750	750
		%	100.00%	100.00%
SL02	Local Garcilaso de la Vega (Laboratorios)	Horas	300	300
		%	100.00%	100.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)



Durante los semestres del tercer año se realizarán las actividades académicas en los ambientes de locales SL01 y SL02 teniendo una capacidad de 75 horas semanales por ambiente, sin embargo, dado que se plantea un escenario de contingencia se considera ambientes externos para los ambientes que aún no se cuenten implementados en este periodo teniéndose lo siguiente:

Tabla 14: Resumen de capacidad horaria para ambientes externos.

LOCAL		CAPACIDAD(Por Semestre)		
Sigla	Local	Unidad	2026-I	2026-II
UPAO	Universidad Privada Antenor Orrego	Horas	8	12
		%	100.00%	100.00%
UTP	Universidad Tecnológica del Perú	Horas	10	20
		%	100.00%	100.00%
UNC	Universidad Nacional de Cajamarca	Horas	30	30
		%	100.00%	100.00%
UNT	Universidad Nacional de Trujillo	Horas	8	16
		%	100.00%	100.00%
MPSHC	Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión	Horas	8	18
		%	100.00%	100.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

Cabe mencionar que el total de horas ocupadas por cada local es la suma de las horas prácticas y teóricas de los ambientes académicos usados en cada

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>16 DE 79</b>	

ciclo para las tres carreras profesionales, teniendo el análisis más detallado en el numeral 5.5 del presente documento.

**Tabla 15:** Resumen de ocupabilidad de locales de la UNCA del tercer año

LOCAL		OCUPABILIDAD (Por Semestre)		
Código	Local	Unidad	2026-I	2026-II
SL01	Local Ramiro Prialé (Académico)	Horas	452	435
		%	60.27%	58.00%
SL02	Local Garcilaso de la Vega (Laboratorios)	Horas	46	60
		%	15.33%	20.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

La ocupabilidad máxima en los locales de la UNCA es de 60.27% para el local SL01, sin embargo este porcentaje varía en los ambientes externos como se muestra en la siguiente tabla:

**Tabla 16:** Resumen de ocupabilidad de ambientes externos.

LOCAL		OCUPABILIDAD (Por Semestre)		
Sigla	Local	Unidad	2026-I	2026-II
UPAO	Universidad Privada Antenor Orrego	Horas	8	12
		%	100.00%	100.00%
UTP	Universidad Tecnológica del Perú	Horas	10	20
		%	100.00%	100.00%
UNC	Universidad Nacional de Cajamarca	Horas	6	6
		%	20.00%	20.00%
UNT	Universidad Nacional de Trujillo	Horas	8	16
		%	100.00%	100.00%
MPSHC	Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión	Horas	8	18
		%	100.00%	100.00%



Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

A partir del escenario de contingencia, la ocupabilidad máxima sería de 20 horas que corresponde a los ambientes de la UTP

**Tabla 17:** Resumen de disponibilidad de locales de la UNCA del tercer año

LOCAL		DISPONIBILIDAD (Por semestre)		
Código	Local	Unidad	2026-I	2026-II
SL01	Local Ramiro Prialé (Académico)	Horas	298	315
		%	39.73%	42.00%
SL02	Local Garcilaso de la Vega (Laboratorios)	Horas	254	240
		%	84.67%	80.00%



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>17 DE 79</b>	

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

La disponibilidad de cada loca se realiza por cada ciclo teniendo la capacidad total de horas por ambiente restándole las horas ocupadas lo cual nos da la cantidad de horas disponibles y sus porcentajes indicados en la tabla anterior.

**Tabla 18:** Resumen de disponibilidad de ambientes externos

LOCAL		DISPONIBILIDAD (Por semestre)		
Sigla	Local	Unidad	2026-I	2026-II
UPAO	Universidad Privada Antenor Orrego	Horas	-	-
		%	0.00%	0.00%
UTP	Universidad Tecnológica del Perú	Horas	-	-
		%	0.00%	0.00%
UNC	Universidad Nacional de Cajamarca	Horas	24	24
		%	80.00%	80.00%
UNT	Universidad Nacional de Trujillo	Horas	-	-
		%	0.00%	0.00%
MPSHC	Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión	Horas	-	-
		%	0.00%	0.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

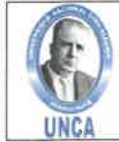
Del análisis de disponibilidad mostrado se resalta que el porcentaje de disponibilidad más bajo es cero horas dado que para fines de este análisis se contara con las horas necesarias para realizar las sesiones de aprendizaje, sin embargo también se tiene una disponibilidad del 80% que corresponde a los ambientes de la UNC permitiendo desde este punto garantizar que los estudiantes proyectados contarán con los ambientes disponibles para las actividades académicas.

#### 5.4.2. Por tipo de ambiente

Con el fin de garantizar que el ocupabilidad de los espacios es adecuado para cada actividad se tipifico los ambientes y se determinó la ocupabilidad y disponibilidad en cada tipo (Aula, laboratorio, taller):

**Tabla 19:** Resumen de ocupabilidad por tipo de ambiente de locales de la UNCA del tercer año.

Ubicación			Ocupabilidad por tipo de ambiente (Por semestre)	
Local	Tipo de ambiente	Unidad	2026-I	2026-II
SL01	Aula	Hora	346	345
		%	76.89%	76.67%

**OTRO DOCUMENTO****ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

CÓDIGO: PGM-OD-21  
 FECHA: Agosto-2023  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 18 DE 79



Ubicación			Ocupabilidad por tipo de ambiente (Por semestre)	
Local	Tipo de ambiente	Unidad	2026-I	2026-II
SL01	Laboratorio	Hora	52	60
		%	34.67%	40.00%
SL01	Taller	Hora	54	30
		%	36.00%	20.00%
SL02	Laboratorio	Hora	46	60
		%	15.33%	20.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

De los semestres del tercer año se obtiene el total de horas ocupadas por tipo de ambiente calculándose de la suma de horas teóricas y prácticas de las asignaturas de las tres carreras profesionales asignadas a cada tipo de ambiente, teniendo el análisis más detallado en el numeral 5.5 del presente documento.

A fin de proporcionar una disponibilidad que respalde la continuidad de las actividades académicas del tercer año, se hace un análisis ocupabilidad para los ambientes externos, obteniéndose que por ambiente la máxima ocupabilidad obtenida es en el semestre 2026-I, con un total de 346 horas que corresponden a las Aulas y que representan una ocupabilidad de 76.89% del tipo de ambiente.

Tabla 20: Resumen de ocupabilidad por tipo de los ambientes externos

Ubicación				Ocupabilidad por tipo de ambiente (por semestre)	
Local	Carrera	Tipo de ambiente	Unidad	2026-I	2026-II
UPAO	General	Laboratorio	Hora	8	12
			%	100.00%	---
UTP	General	Taller	Hora	4	-
			%	100.00%	100.00%
UTP	General	Laboratorio	Hora	6	20
			%	20.00%	20.00%
UNC	General	Laboratorio	Hora	6	6
			%	100.00%	100.00%
UNT	General	Taller	Hora	8	16
			%	100.00%	100.00%
MPSHC	General	Taller	Hora	8	18
			%	100.00%	100.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-21  
 FECHA: Agosto-2023  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 19 DE 79

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

Esta información representa que se va a tener disponibilidad de los ambientes para el tercer año, la misma que se presenta en la siguiente tabla:

**Tabla 21:** Resumen de disponibilidad por tipo de ambiente de la UNCA del tercer año

Ubicación		Unidad	Disponibilidad por tipo de ambiente (Por semestre)	
Local	Tipo de ambiente		2026-I	2026-II
SL01	AULA	Hora	104	105
		%	75.56%	71.33%
SL01	LABORATORIO	Hora	98	90
		%	89.33%	89.33%
SL01	TALLER	Hora	96	120
		%	92.00%	96.00%
SL02	LABORATORIO	Hora	254	240
		%	94.67%	96.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

La disponibilidad por tipo de ambiente externo se muestra en la siguiente tabla:

**Tabla 22:** Resumen de disponibilidad por tipo de ambiente de la UNCA del 2026-I al 2028-II

Ubicación			Unidad	Disponibilidad por tipo de ambiente (Por semestre)	
Local	Carrera	Tipo De Ambiente		2026-I	2026-II
UPAO	General	Laboratorio	Hora	--	--
			%	00.00%	00.00%
UTP	General	Taller	Hora	--	--
			%	00.00%	00.00%
UTP	General	Laboratorio	Hora	--	--
			%	00.00%	00.00%
UNC	General	Laboratorio	Hora	24	24
			%	80.00%	80.00%
UNT	General	Taller	Hora	--	--
			%	00.00%	00.00%
MPSHC	General	Taller	Hora	--	--
			%	00.00%	00.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)



CÓDIGO: PGM-OD-21	
FECHA: Agosto-2023	
VERSION: 01	
PÁGINA: 20 DE 79	

**OTRO DOCUMENTO**

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**



**5.5. Análisis de ocupabilidad por semestre**

En la siguiente tabla se muestran los ocupabilidad y disponibilidad de Aulas, laboratorios y talleres de los semestres académicos proyectados para el tercer año.

**5.5.1. Semestre 2026-I**

**Tabla 23:** Ocupabilidad del Semestre 2026-I

LOCAL	CARRERA	NOMBRE	AMBIENTE		Capacidad Horaria Semanal	Horas		% Ocupabilidad	
			CLASIFICACIÓN			Horas Ocupadas	Horas Disponibles	% Ocupabilidad	% Disponible
SL01	GENERAL	Aula N° 01.	AULA		75	68	7	90.67%	9.33%
SL01	GENERAL	Aula N° 02.	AULA		75	70	5	93.33%	6.67%
SL01	GENERAL	Aula N° 03.	AULA		75	58	17	77.33%	22.67%
SL01	GENERAL	Aula N° 04.	AULA		75	50	25	66.67%	33.33%
SL01	GENERAL	Aula N° 05.	AULA		75	51	24	68.00%	32.00%
SL01	GENERAL	Aula N° 06.	AULA		75	49	26	65.33%	34.67%
SL01	GENERAL	Taller de Dibujo Técnico.	TALLER		75	36	39	48.00%	52.00%
SL01	GENERAL	Gabinete de Topografía	TALLER		75	18	57	24.00%	76.00%
SL01	GENERAL	Laboratorio de Computación e Idiomas.	LABORATORIO		75	40	35	53.33%	46.67%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Química, Edafología y Agroecnia	LABORATORIO		75	16	59	21.33%	78.67%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Biología	LABORATORIO		75	6	69	8.00%	92.00%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Física	LABORATORIO		75	24	51	32.00%	68.00%
SL01	GENERAL	Laboratorio de Ensayo de Materiales	LABORATORIO		75	12	63	16.00%	84.00%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Analítica	LABORATORIO		75	-	75	0.00%	100.00%
UPAO	CONVENIO	Laboratorio de Mecánica de Suelos	Laboratorio		8	8	-	100.00%	0.00%





LOCAL	CARRERA	AMBIENTE		Capacidad Horaria Semanal	Horas Ocupadas	Horas Disponibles	% Ocupabilidad	% Disponible
		NOMBRE	CLASIFICACIÓN					
UTP	CONVENIO	Taller de Construcción	Taller	4	4	-	100.00%	0.00%
UTP	CONVENIO	Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Laboratorio	6	6	-	100.00%	0.00%
UNC	CONVENIO	Laboratorio de Dendrología	Laboratorio	30	6	24	20.00%	80.00%
MPSHC	CONVENIO	Taller Agrícola y Forestal	Taller	8	8	-	100.00%	0.00%
UNT	CONVENIO	Taller de Cocina, Bar y Comedor	Taller	4	4	-	100.00%	0.00%
UNT	CONVENIO	Taller de Hotelaría	Taller	4	4	-	100.00%	0.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

### 5.5.2. Semestre 2026-II

Tabla 24: Ocupabilidad del Semestre 2026-II

LOCAL	CARRERA	AMBIENTE		Capacidad Horaria Semanal	Horas Ocupadas	Horas Disponibles	% Ocupabilidad	% Disponible
		NOMBRE	CLASIFICACIÓN					
SL01	GENERAL	Aula N° 01.	AULA	75	61	14	81.33%	18.67%
SL01	GENERAL	Aula N° 02.	AULA	75	56	19	74.67%	25.33%
SL01	GENERAL	Aula N° 03.	AULA	75	59	16	78.67%	21.33%
SL01	GENERAL	Aula N° 04.	AULA	75	56	19	74.67%	25.33%
SL01	GENERAL	Aula N° 05.	AULA	75	53	22	70.67%	29.33%
SL01	GENERAL	Aula N° 06.	AULA	75	60	15	80.00%	20.00%





OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSION: 01  
PÁGINA: 22 DE 79



LOCAL	CARRERA	AMBIENTE		Capacidad Horaria Semanal	Horas Ocupadas	Horas Disponibles	% Ocupabilidad	% Disponible
		NOMBRE	CLASIFICACIÓN					
SL01	GENERAL	Taller de Dibujo Técnico.	TALLER	75	12	63	16.00%	84.00%
SL01	GENERAL	Gabinete de Topografía	TALLER	75	18	57	24.00%	76.00%
SL01	GENERAL	Laboratorio de Computación e Idiomas.	LABORATORIO	75	50	25	66.67%	33.33%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Química, Edafología y Agroecología	LABORATORIO	75	18	57	24.00%	76.00%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Biología	LABORATORIO	75	18	57	24.00%	76.00%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Física	LABORATORIO	75	24	51	32.00%	68.00%
SL01	GENERAL	Laboratorio de Ensayo de Materiales	LABORATORIO	75	10	65	13.33%	86.67%
SL02	GENERAL	Laboratorio de Analítica	LABORATORIO	75	-	75	0.00%	100.00%
UPAO	CONVENIO	Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos	Laboratorio	12	12	-	100.00%	0.00%
UTP	CONVENIO	Laboratorio de Tecnología del Concreto	Laboratorio	8	8	-	100.00%	0.00%
UTP	CONVENIO	Laboratorio de Hidráulica	Laboratorio	12	12	-	100.00%	0.00%
UNC	CONVENIO	Laboratorio de Dendrología	Laboratorio	30	6	24	20.00%	80.00%
MPSHC	CONVENIO	Taller Agrícola y Forestal	Taller	10	10	-	100.00%	0.00%





CÓDIGO: PGM-OD-21  
 FECHA: Agosto-2023  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 23 DE 79

**OTRO DOCUMENTO**

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
 PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**



LOCAL	CARRERA	AMBIENTE		Horas Ocupadas	Horas Disponibles	% Ocupabilidad	% Disponible
		NOMBRE	CLASIFICACIÓN				
MPSHC	CONVENIO	Vivero Municipal	Taller	8	-	100.00%	0.00%
UNT	CONVENIO	Taller de Cocina, Bar y Comedor	Taller	16	-	100.00%	0.00%

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

**VI. AMBIENTES DE CONTINGENCIA POR ASIGNATURA**

**6.1. Ingeniería Agrícola y Forestal del 2026-I y 2026-II**

Tabla 25: Ambientes por Asignaturas de la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal del 2026-I y 2026-II

CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
I	MATEMÁTICA BÁSICA	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01
I	TALLER DE LECTURA	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	Aula 01, 02, 03	SL01	Aula 01, 02, 03	SL01
I	PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	SL02
I	REALIDAD NACIONAL	Aula 01, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
I	CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01





OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSION: 01  
PÁGINA: 24 DE 79



CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
II	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	Aula 03	SL01	Aula 03	SL01
II	CÁLCULO DIFERENCIAL	Aula 03	SL01	Aula 03	SL01
II	ESTADÍSTICA GENERAL	Aula 01	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
II	ECONOMÍA GENERAL	Aula 03	SL01	Aula 03	SL01
II	CIUDADANÍA INTERCULTURAL	Aula 01, 02	SL01	Aula 02, 03	SL01
II	FILOSOFÍA Y ÉTICA	Aula 01, 02, 03	SL01	Aula 01, 02, 03	SL01
II	DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
II	PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN	Aula 01, 02, 03	SL01	Aula 01, 02, 03	SL01
III	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	Aula 04, 05	SL01	Aula 04, 05	SL01
III	FÍSICA GENERAL	Aula 01	SL01	Laboratorio de Física	SL02
III	DIBUJO TÉCNICO	Aula 03	SL01	Taller de Dibujo Técnico	SL01
III	CÁLCULO INTEGRAL	Aula 05	SL01	Aula 05	SL01
III	QUÍMICA GENERAL	Aula 02	SL01	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	SL02
III	GEOLOGÍA GENERAL	Aula 01, 02	SL01	Aula 01, 02	SL01
III	BIOLOGÍA GENERAL	Aula 05	SL01	Laboratorio de Biología	SL02







**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSIÓN: 01  
PÁGINA: 25 DE 79



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
IV	TOPOGRAFÍA BÁSICA	Aula 02	SL01	Gabinete de Topografía	SL01
IV	BOTÁNICA FORESTAL	Aula 04	SL01	Laboratorio de Biología	SL02
IV	ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL	Aula 01	SL01	Laboratorio de Biología	SL02
IV	EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA	Aula 04	SL01	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	SL02
IV	ESTÁTICA	Aula 04	SL01	Aula 04	SL01
IV	DINÁMICA	Aula 05	SL01	Laboratorio de Física	SL02
IV	MÉTODOS NUMÉRICOS	Aula 05	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
V	TOPOGRAFÍA APLICADA	Aula 01	SL01	Gabinete de Topografía	SL01
V	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	Aula 04	SL01	Taller Agrícola y Forestal	MPSHC
V	SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN	Aula 01, 02	SL01	Taller Agrícola y Forestal	MPSHC
V	FITOTECNIA	Aula 02	SL01	Aula 02, 06	SL01
V	MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA	Aula 03	SL01	Laboratorio de Mecánica de Suelos	UPAO
V	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aula 02	SL01	Laboratorio de Física	SL02
V	RESISTENCIA DE MATERIALES	Aula 05	SL01	Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales	UTP





CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSION: 01  
PÁGINA: 26 DE 79

**OTRO DOCUMENTO**  
**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA**  
**PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
V	DENDROLOGÍA FORESTAL	Aula 03, 04	SL01	Laboratorio de Dendrología	UNC
VI	HIDROLOGÍA	Aula 03	SL01	Laboratorio de Hidráulica	UTP
VI	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Aula 01	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
VI	MECANIZACIÓN AGRÍCOLA	Aula 03, 05	SL01	Taller Agrícola y Forestal	MPSHC
VI	MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE	Taller Agrícola y Forestal	MPSHC	Vivero Municipal	MPSHC
VI	MECÁNICA DE SUELOS APLICADA	Aula 06	SL01	Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos	UPAO
VI	HIDRÁULICA BÁSICA	Aula 06	SL01	Laboratorio de Hidráulica	UTP
VI	ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA	Aula 01	SL01	Laboratorio de Hidráulica	UTP
VI	INGENIERÍA DE POSCOSECHA	Aula 01	SL01	Vivero Municipal	MPSHC
VI	DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA	Aula 01	SL01	Laboratorio de Dendrología	UNC

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)





**OTRO DOCUMENTO**

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSIÓN: 01  
PÁGINA: 27 DE 79



**6.2. Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico del 2026-I y 2026-II**

Tabla 26: Ambientes por Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico del 2026-I y 2026-II

CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
I	MATEMÁTICA BÁSICA	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01
I	TALLER DE LECTURA	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	FILOSOFÍA Y ÉTICA	Aula 02, 04	SL01	Aula 01, 04	SL01
I	REALIDAD NACIONAL	Aula 01, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO	Aula 02, 04	SL01	Aula 01, 03	SL01
I	DIBUJO TÉCNICO	Aula 01	SL01	Taller de Dibujo Técnico	SL01
I	FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR	Aula 05	SL01	Laboratorio de Física	SL02
II	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	Aula 01, 02	SL01	Aula 01, 02	SL01
II	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	Aula 01, 02	SL01	Aula 01, 02	SL01
II	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	Aula 01	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
II	DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
II	FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD	Aula 02	SL01	Laboratorio de Física	SL02





OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

CÓDIGO: PGM-OD-21

FECHA: Agosto-2023

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 28 DE 79



CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
II	CÁLCULO DIFERENCIAL	Aula 04	SL01	Aula 02, 04	SL01
II	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	Aula 02, 03	SL01	Taller de Dibujo Técnico	SL01
II	QUÍMICA GENERAL	Aula 04	SL01	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	SL02
III	DISEÑO ARQUITECTÓNICO	Aula 06	SL01	Taller de Dibujo Técnico	SL01
III	ESTÁTICA	Aula 03	SL01	Aula 06	SL01
III	CÁLCULO INTEGRAL	Aula 06	SL01	Aula 03	SL01
III	DIBUJO DE INGENIERÍA	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
III	GEOLOGÍA	Aula 05	SL01	Aula 04	SL01
III	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	Aula 03	SL01	Laboratorio de Ensayo de Materiales	SL01
III	TOPOGRAFÍA BÁSICA	Aula 02	SL01	Gabinete de Topografía	SL01
III	PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN	Aula 06	SL01	Aula 02	SL01
IV	DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA	Taller de Dibujo Técnico	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
IV	DINÁMICA	Aula 05	SL01	Laboratorio de Física	SL02
IV	CÁLCULO AVANZADO	Aula 05	SL01	Aula 03	SL01





**OTRO DOCUMENTO**

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSION: 01  
PÁGINA: 29 DE 79



CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
IV	TOPOGRAFÍA APLICADA	Aula 05	SL01	Gabinete de Topografía	SL01
IV	PROCESOS CONSTRUCTIVOS	Aula 04	SL01	Laboratorio de Ensayo de Materiales	SL01
IV	PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES	Aula 05	SL01	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	SL02
IV	ESTADÍSTICA GENERAL	Aula 05	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
IV	CIUDADANÍA INTERCULTURAL	Aula 05	SL01	Aula 05	SL01
V	DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA	Taller de Dibujo Técnico	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
V	DISEÑO URBANO	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01	Taller de Dibujo Técnico	SL01
V	INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES	Aula 05, 06	SL01	Laboratorio de Ensayo de Materiales	SL01
V	CAMINOS	Aula 03	SL01	Gabinete de Topografía	SL01
V	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS	Aula 06	SL01	Laboratorio de Mecánica de Suelos	UPAO
V	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS	Aula 01	SL01	Laboratorio de Física	SL02
V	CONSTRUCCIONES	Aula 02	SL01	Taller de Construcción	UTP
VI	RESISTENCIA DE MATERIALES	Aula 05	SL01	Laboratorio de Ensayo de Materiales	SL01





OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSIÓN: 01  
PÁGINA: 30 DE 79



CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
VI	ESTRUCTURAS Y CARGAS	Aula 01	SL01	Laboratorio de Tecnología del Concreto	UTP
VI	INGENIERÍA DE CAMINOS	Aula 04	SL01	Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos	UPAO
VI	MECÁNICA DE SUELOS	Aula 01	SL01	Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos	UPAO
VI	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aula 05	SL01	Laboratorio de Física	SL02
VI	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	Aula 06	SL01	Laboratorio de Tecnología del Concreto	UTP
VI	LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL	Aula 01	ICDA	No Tiene Horas Practicas	---
VI	PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL	Aula 06	ICDA	No Tiene Horas Practicas	---
VI	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN	Aula 06	ICDA	No Tiene Horas Practicas	---

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

6.3. Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía del 2026-I y 2026-II

Tabla 27: Ambientes por Asignaturas de la carrera de Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía del 2026-I y 2026-II

CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
I	MATEMÁTICA BÁSICA	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01
I	TALLER DE LECTURA	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	Aula 01, 02, 03	SL01	Aula 01, 02, 03	SL01



OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSION: 01  
PÁGINA: 31 DE 79



CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
I	CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
I	REALIDAD NACIONAL	Aula 01, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
I	PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES	Aula 01, 02, 03, 04, 05	SL01	Laboratorio de Química, Edafología y Agroecnia	SL02
II	ESTADÍSTICA GENERAL	Aula 02	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
II	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	Aula 01, 02	SL01	Aula 01, 02	SL01
II	DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO	Aula 01, 02, 03, 04	SL01	Aula 01, 02, 03, 04	SL01
II	PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN	Aula 01, 02, 03	SL01	Aula 01, 02, 03	SL01
II	INTRODUCCIÓN AL TURISMO	Aula 02, 04	SL01	Aula 02	SL01
II	FILOSOFÍA Y ÉTICA	Aula 01, 02, 03	SL01	Aula 01, 02, 03	SL01
II	ECONOMÍA GENERAL	Aula 04	SL01	Aula 04	SL01
III	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Aula 06	SL01	Aula 06	SL01
III	CIUDADANÍA INTERCULTURAL	Aula 06	SL01	Aula 05	SL01
III	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aula 06	SL01	Aula 04	SL01
III	TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO	Aula 01	SL01	Aula 03	SL01
III	GEOGRAFÍA TURÍSTICA	Aula 01	SL01	Aula 01	SL01
III	MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA	Aula 02	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01





OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO

CÓDIGO: PGM-OD-21  
FECHA: Agosto-2023  
VERSIÓN: 01  
PÁGINA: 32 DE 79



CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
III	TIPOLOGÍA DEL TURISMO	Aula 04	SL01	Aula 06	SL01
IV	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Aula 06	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
IV	CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL	Aula 06	SL01	Aula 03	SL01
IV	ARQUEOLOGÍA PERUANA	Aula 05	SL01	Aula 01	SL01
IV	MARKETING TURÍSTICO	Aula 06	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
IV	RECURSOS TURÍSTICOS	Aula 04, 05	SL01	Aula 06	SL01
IV	ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
IV	CIRCUITOS TURÍSTICOS	Aula 06	SL01	Aula 06	SL01
V	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS	Aula 02	SL01	Laboratorio de Computación e Idiomas	SL01
V	NUTRICIÓN	Aula 02	SL01	Taller de Cocina, Bar y Comedor	UNT
V	FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA	Aula 04	SL01	Taller de Hoteloría	UNT
V	RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS	Aula 01	SL01	Aula 01, 05	SL01
V	TURISMO SOSTENIBLE	Aula 05	SL01	Aula 05	SL01
V	FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO	Aula 03, 05	SL01	Aula 03	SL01
V	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	Aula 02	SL01	Aula 02	SL01
V	GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL	Aula 03	SL01	Aula 02	SL01





**OTRO DOCUMENTO****ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA  
PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO**

CÓDIGO: PGM-OD-21  
 FECHA: Agosto-2023  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 33 DE 79



CICLO	NOMBRE LA ASIGNATURA	TEORÍA	UBICACIÓN	PRÁCTICA	UBICACIÓN
VI	PANADERÍA Y PASTELERÍA	Aula 02, 06	SL01	Taller de Cocina, Bar y Comedor	UNT
VI	FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA	Aula 01, 03	SL01	Taller de Cocina, Bar y Comedor	UNT
VI	SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA	Aula 04	SL01	Taller de Cocina, Bar y Comedor	UNT
VI	GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS	Aula 02, 06	SL01	Aula 01, 03	SL01
VI	ECOTURISMO	Aula 02, 06	SL01	Aula 03, 04	SL01
VI	TURISMO NO CONVENCIONAL	Aula 02, 06	SL01	Aula 01, 03	SL01
VI	DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO	Aula 02, 03	SL01	Aula 01, 04	SL01

Fuente: Elaboración propia (Ver detalle de horarios en los anexos)

**6.4. Laboratorio de analítica**



El ambiente destinado al Laboratorio de Analítica tiene la finalidad de realizar investigación y experimentos necesarios para el desarrollo científico de la región y competencia profesional de sus docentes, estudiantes y egresados; acondicionado adecuadamente (mesas de concreto y encimeras de cerámica, pisos de alto tránsito, ventanas para una buena iluminación y ventilación, servicios de agua y electricidad y un ambiente para almacén) e implementado con equipos y herramientas (termociclador, espectrofotómetro, equipo de electroforesis, multiparámetros, micropipetas, entre otros), apropiadas para que se realicen actividades complementarias de investigación y practicas referente a temas de genética, biotecnología, biología molecular u otro tema referente con biología las cuales se coordinara para hacer uso de este ambiente.



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21		
		FECHA:	Agosto-2023		
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>		VERSIÓN:		01
	PÁGINA:	<b>34 DE 79</b>			



## VII. CONCLUSIONES

- 8.1. La ocupabilidad máxima en Aulas del local SL01 del semestre 2026-I y 2026-II es de 76.89%
- 8.2. La ocupabilidad máxima en Laboratorios del local SL01 del semestre 2026-I y 2026-II es de 40.00%.
- 8.3. La ocupabilidad máxima en Talleres del local SL01 del semestre 2026-I y 2026-II es de 36.00%.
- 8.4. La ocupabilidad máxima en Laboratorios del local SL02 del semestre 2026-I y 2026-II es de 20.00%.
- 8.5. El local de la UNC proporciona la disponibilidad de sus ambientes desde las 15:00 horas, por lo que se tiene una ocupabilidad del 20%.
- 8.6. Los convenios se realizarán cuando se active el plan de contingencia de la UNCA.
- 8.7. De ser necesario se podrá activar los convenios con las demás entidades cooperantes descritas en el numeral 4.4.
- 8.8. La proyección horaria está proyectada en base a posibles escenarios de contingencia del tercer año académico de los tres (3) Programas de Estudio que ofertará la Universidad.
- 8.9. Los horarios se han elaborado teniendo las consideraciones necesarias de desplazamiento.
- 8.10. Este documento es una propuesta de contingencia, el cual se puede ajustar a las necesidades de la entidad a fin de garantizar la continuidad de las actividades académicas.
- 8.11. Los locales académicos SL01 y SL02 están implementados con un total de 6 Aulas, 6 laboratorios, 1 taller de dibujo y 1 gabinete de topografía.
- 8.12. La Universidad cuenta con un Plan Director y con proyectos de inversión para la construcción del Campus Universitario en Tantapusha.
- 8.13. El proyecto de inversión denominado Creación de los servicios académicos de la escuela profesional de Ingeniería Agrícola y forestal de la Universidad Nacional Ciro Alegría, Distrito de Huamachuco Provincia de Sánchez Carrión Departamento de La Libertad, se proyecta tener un aforo de 621 personas.
- 8.14. El proyecto de inversión denominado Creación de los servicios académicos de la escuela profesional de Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía de la Universidad Nacional Ciro Alegría, Distrito de Huamachuco Provincia de Sánchez Carrión Departamento de La Libertad, se proyecta tener un aforo de 575 personas.

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21		
		FECHA:	Agosto-2023		
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>		VERSIÓN:		01
	PÁGINA:	<b>35 DE 79</b>			

- 8.15. El proyecto de inversión denominado Creación de los servicios académicos de la escuela profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico de la Universidad Nacional Ciro Alegría, Distrito de Huamachuco Provincia de Sánchez Carrión Departamento de La Libertad, se proyecta tener un aforo de 943 personas.
- 8.16. Se cuenta con un Plan Progresivo de Contratación y Ordinización Docente 2023-2028 lo cual permite toma de acciones para cubrir las necesidades docentes para las asignaturas de las tres carreras profesionales





	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21		
		FECHA:	Agosto-2023		
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>		VERSIÓN:		01
			PÁGINA:		<b>36 DE 79</b>

### VIII. CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	DOCUMENTO DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
01	Resolución de Comisión Organizadora N° 0508 -2023/CO-UNCA	Aprueba el Análisis de Ocupabilidad de Contingencia para el Tercer Año Académico la Universidad Nacional Ciro Alegría
	Fecha: 07 de Agosto de 2023.	





	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21		
		FECHA:	Agosto-2023		
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>		VERSIÓN:		01
	PÁGINA:	<b>37 DE 79</b>			

# IX. ANEXOS

a. Carga horaria Semestre 2026-I

b. Carga horaria Semestre 2026-II

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>38 DE 79</b>	

# Anexo a:

# Carga horaria

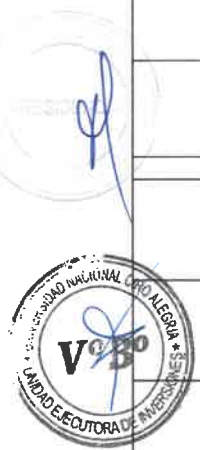
# Semestre 2026-I



SL01		AULA 01				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01) - SL01	
07:50 - 08:40	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01) - SL01	
08:40 - 09:30	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01) - SL01	
09:30 - 10:20	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01) - SL01	
10:20 - 11:10	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - ICDA FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01) - SL01	
11:10 - 12:00	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRIA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - ICDA FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRIA GP1 (AULA 01) - SL01	
12:00 - 12:50	CICLO V - IAF TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (AULA 01) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GP2 (AULA 01) - SL01	
12:50 - 13:40	CICLO V - IAF TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (AULA 01) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GP2 (AULA 01) - SL01	
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GP1 (AULA 01) - SL01	
15:50 - 16:40	CICLO V - IAF TOPOGRAFÍA APLICADA GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GP1 (AULA 01) - SL01	
16:40 - 17:30	CICLO V - IAF TOPOGRAFÍA APLICADA GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GT1 (AULA 01) - SL01		
17:30 - 18:20	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GT2 (AULA 01) - SL01		
18:20 - 19:10	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GP2 (AULA 01) - SL01	
19:10 - 20:00	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 01) - SL01	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO III - GTHG GEOGRAFÍA TURÍSTICA GT2 (AULA 01) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GP2 (AULA 01) - SL01	
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	14	14	14	14	12	
Disponibilidad horaria	1	1	1	1	3	
% Ocupabilidad	93.33%	93.33%	93.33%	93.33%	80.00%	
% Disponibilidad	6.67%	6.67%	6.67%	6.67%	20.00%	



SLO1		AULA 02				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRIA GP2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP2 (AULA 02) - SLO1	
07:50 - 08:40	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRIA GP2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP2 (AULA 02) - SLO1	
08:40 - 09:30	CICLO I - ICDA FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP2 (AULA 02) - SLO1	
09:30 - 10:20	CICLO III - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP2 (AULA 02) - SLO1	
10:20 - 11:10	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRIA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - IAF FITOTECNIA GP1 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2 (AULA 02) - SLO1	
11:10 - 12:00	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - IAF FITOTECNIA GP1 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP2 (AULA 02) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2 (AULA 02) - SLO1	
12:00 - 12:50	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02) - SLO1	
12:50 - 13:40	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GP1 (AULA 02) - SLO1	
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50	CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GP2 (AULA 02) - SLO1	
15:50 - 16:40	CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO III - IAF GEOLOGÍA GENERAL GP2 (AULA 02) - SLO1	
16:40 - 17:30	CICLO V - IAF FITOTECNIA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - IAF FITOTECNIA GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL GP1 (AULA 02) - SLO1	
17:30 - 18:20	CICLO V - IAF FITOTECNIA GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - IAF FITOTECNIA GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL GP1 (AULA 02) - SLO1	
18:20 - 19:10	CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS GP1 (AULA 02) - SLO1	
19:10 - 20:00	CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GT2 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS GT1 (AULA 02) - SLO1	CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS GP1 (AULA 02) - SLO1	
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	14	14	14	14	14	
Disponibilidad horaria	1	1	1	1	1	
% Ocupabilidad	93.33%	93.33%	93.33%	93.33%	93.33%	
% Disponibilidad	6.67%	6.67%	6.67%	6.67%	6.67%	





SL01		AULA 03				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO II - IAF DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 03) - SL01	CICLO II - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP3 (AULA 03) - SL01	
07:50 - 08:40	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO II - IAF DIBUJO TÉCNICO GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO II - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP3 (AULA 03) - SL01	
08:40 - 09:30	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO II - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GP2 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP3 (AULA 03) - SL01	
09:30 - 10:20	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO II - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GP2 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP3 (AULA 03) - SL01	
10:20 - 11:10	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA GP3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP3 (AULA 03) - SL01	
11:10 - 12:00	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA GP3 (AULA 03) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP3 (AULA 03) - SL01	
12:00 - 12:50	CICLO II - ICDA ESTÁTICA GT1 (AULA 03) - SL01	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 03) - SL01	CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03) - SL01		CICLO II - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GP1 (AULA 03) - SL01	
12:50 - 13:40	CICLO II - ICDA ESTÁTICA GT1 (AULA 03) - SL01	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GT1 (AULA 03) - SL01	CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT1 (AULA 03) - SL01		CICLO II - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GP1 (AULA 03) - SL01	
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50	CICLO III - ICDA ESTÁTICA GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GP2 (AULA 03) - SL01		
15:50 - 16:40	CICLO II - ICDA ESTÁTICA GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GP2 (AULA 03) - SL01		
16:40 - 17:30	CICLO V - ICDA CAMINOS GT1 (AULA 03) - SL01	CICLO V - ICDA CAMINOS GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GP1 (AULA 03) - SL01	CICLO II - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GP2 (AULA 03) - SL01	
17:30 - 18:20	CICLO V - ICDA CAMINOS GT1 (AULA 03) - SL01	CICLO V - ICDA CAMINOS GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GT2 (AULA 03) - SL01	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GP1 (AULA 03) - SL01	CICLO II - GTHG TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GP2 (AULA 03) - SL01	
18:20 - 19:10	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GT2 (AULA 03) - SL01			CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL GT1 (AULA 03) - SL01		
19:10 - 20:00	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GT2 (AULA 03) - SL01			CICLO V - GTHG ELECTIVO - GESTIÓN DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL GT1 (AULA 03) - SL01		
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	12	12	12	12	10	
Disponibilidad horaria	3	3	3	3	5	
% Ocupabilidad	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	66.67%	
% Disponibilidad	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	33.33%	

*[Handwritten signature]*



SLO1		AULA 04				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO I - ICDA FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GP1 (AULA 04) - SLO1	
07:50 - 08:40	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GP1 (AULA 04) - SLO1	
08:40 - 09:30	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA GP4 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP4 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GP2 (AULA 04) - SLO1	
09:30 - 10:20	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG CÁTEDRA CIRO ALEGRÍA GP4 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GP4 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GP2 (AULA 04) - SLO1	
10:20 - 11:10	CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP4 (AULA 04) - SLO1	
11:10 - 12:00	CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG TALLER DE LECTURA GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG REALIDAD NACIONAL GP4 (AULA 04) - SLO1	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP4 (AULA 04) - SLO1	
12:00 - 12:50	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - ICDA GEOLOGÍA GP1 (AULA 04) - SLO1			
12:50 - 13:40	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - ICDA GEOLOGÍA GP1 (AULA 04) - SLO1			
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50	CICLO V - IAF METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - ICDA GEOLOGÍA GP2 (AULA 04) - SLO1			
15:50 - 16:40	CICLO I - ICDA FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO III - ICDA GEOLOGÍA GP2 (AULA 04) - SLO1			
16:40 - 17:30	CICLO I - ICDA FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2 (AULA 04) - SLO1	CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GT2 (AULA 04) - SLO1			
17:30 - 18:20	CICLO V - IAF METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GT2 (AULA 04) - SLO1			
18:20 - 19:10		CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GT2 (AULA 04) - SLO1			
19:10 - 20:00						
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	12	13	13	6	6	
Disponibilidad horaria	3	2	2	9	9	
% Ocupabilidad	80.00%	86.67%	86.67%	40.00%	40.00%	
% Disponibilidad	20.00%	13.33%	13.33%	60.00%	60.00%	



SL01		AULA 05				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT5 (AULA 05) - SL01	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 05) - SL01	
07:50 - 08:40	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF BIOLOGÍA GENERAL GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GT5 (AULA 05) - SL01	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 05) - SL01	
08:40 - 09:30	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT5 (AULA 05) - SL01	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2 (AULA 05) - SL01	
09:30 - 10:20	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GP1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT5 (AULA 05) - SL01	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2 (AULA 05) - SL01	
10:20 - 11:10	CICLO III - ICDA GEOLOGÍA GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF BIOLOGÍA GENERAL GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GP2 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GP1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP5 (AULA 05) - SL01	
11:10 - 12:00	CICLO III - ICDA GEOLOGÍA GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF BIOLOGÍA GENERAL GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO III - IAF CÁLCULO INTEGRAL GP2 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG RELACIONES COMUNITARIAS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS GP1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - IAF, ICDA, GTHG MATEMÁTICA BÁSICA GP5 (AULA 05) - SL01	
12:00 - 12:50	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO V - IAF RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GP1 (AULA 05) - SL01			
12:50 - 13:40	CICLO V - GTHG FORMULACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO TURÍSTICO GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO V - IAF RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GP1 (AULA 05) - SL01			
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50		CICLO V - IAF RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 05) - SL01			
15:50 - 16:40	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO V - IAF RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 05) - SL01			
16:40 - 17:30	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 05) - SL01			
17:30 - 18:20	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GT2 (AULA 05) - SL01	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GT2 (AULA 05) - SL01			
18:20 - 19:10	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GP2 (AULA 05) - SL01	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GT2 (AULA 05) - SL01			
19:10 - 20:00	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GT1 (AULA 05) - SL01	CICLO V - GTHG TURISMO SOSTENIBLE GP2 (AULA 05) - SL01	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GT2 (AULA 05) - SL01			
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	11	14	14	6	6	
Disponibilidad horaria	4	1	1	9	9	
% Ocupabilidad	73.33%	93.33%	93.33%	40.00%	40.00%	
% Disponibilidad	26.67%	6.67%	6.67%	60.00%	60.00%	



SL01	AULA 06				
HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	CICLO II - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA ESTÁTICA GP1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GP1 (AULA 06) - SLO1
07:50 - 08:40	CICLO II - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA ESTÁTICA GP1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GP1 (AULA 06) - SLO1
08:40 - 09:30	CICLO II - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA ESTÁTICA GP2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GP2 (AULA 06) - SLO1
09:30 - 10:20	CICLO II - ICDA PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA ESTÁTICA GP2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GP2 (AULA 06) - SLO1
10:20 - 11:10	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GP1 (AULA 06) - SLO1
11:10 - 12:00	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - ICDA CÁLCULO INTEGRAL GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GP1 (AULA 06) - SLO1
12:00 - 12:50	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GP2 (AULA 06) - SLO1
12:50 - 13:40	CICLO III - GTHG INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO III - GTHG TIPOLOGÍA DEL TURISMO GP2 (AULA 06) - SLO1
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO V - IAF FITOTECNIA GP2 (AULA 06) - SLO1		
15:50 - 16:40	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO V - IAF FITOTECNIA GP2 (AULA 06) - SLO1		
16:40 - 17:30	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GT2 (AULA 06) - SLO1			
17:30 - 18:20		CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GT2 (AULA 06) - SLO1			
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

**CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA**

ITEM	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	11	12	10	8	8
Disponibilidad horaria	4	3	5	7	7
% Ocupabilidad	73.33%	80.00%	66.67%	53.33%	53.33%
% Disponibilidad	26.67%	20.00%	33.33%	46.67%	46.67%



SL01		TALLER DE DIBUJO TÉCNICO				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO III - IAF DIBUJO TÉCNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
07:50 - 08:40	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO III - IAF DIBUJO TÉCNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
08:40 - 09:30	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO III - IAF DIBUJO TÉCNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
09:30 - 10:20	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO III - IAF DIBUJO TÉCNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
10:20 - 11:10	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		CICLO III - IAF DIBUJO TÉCNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
11:10 - 12:00	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		CICLO III - IAF DIBUJO TÉCNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
12:00 - 12:50	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01			
12:50 - 13:40	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01			
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50				CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	
15:50 - 16:40				CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	
16:40 - 17:30				CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	
17:30 - 18:20				CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	CICLO I - ICDA DIBUJO TÉCNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01	
18:20 - 19:10				CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
19:10 - 20:00				CICLO III - ICDA DISEÑO ARQUITECTÓNICO GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SL01		
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	8	6	6	12	4	
Disponibilidad horaria	7	9	9	3	11	
% Ocupabilidad	53.33%	40.00%	40.00%	80.00%	26.67%	
% Disponibilidad	46.67%	60.00%	60.00%	20.00%	73.33%	



SLO1 GABINETE DE TOPOGRAFÍA

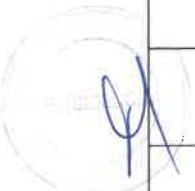
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50		CICLO V - IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - ICDA CAMINOS GP2 (Gabinete de Topografía ICDA) - SLO4		
07:50 - 08:40		CICLO V - IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - ICDA CAMINOS GP2 (Gabinete de Topografía ICDA) - SLO4		
08:40 - 09:30		CICLO V - IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - ICDA CAMINOS GP3 (Gabinete de Topografía ICDA) - SLO4		
09:30 - 10:20		CICLO V - IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - ICDA CAMINOS GP3 (Gabinete de Topografía ICDA) - SLO4		
10:20 - 11:10	CICLO II - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP3 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - ICDA CAMINOS GP1 (Gabinete de Topografía ICDA) - SLO4		
11:10 - 12:00	CICLO II - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - IV TOPOGRAFÍA APLICADA GP3 (Gabinete de Topografía) - SLO1	CICLO V - ICDA CAMINOS GP1 (Gabinete de Topografía ICDA) - SLO4		
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50		CICLO III - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (Gabinete de Topografía) - SLO1			
15:50 - 16:40		CICLO III - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (Gabinete de Topografía) - SLO1			
16:40 - 17:30		CICLO III - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GP3 (Gabinete de Topografía) - SLO1			
17:30 - 18:20		CICLO III - ICDA TOPOGRAFÍA BÁSICA GP3 (Gabinete de Topografía) - SLO1			
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	2	10	6	0	0
Disponibilidad horaria	13	5	9	15	15
% Ocupabilidad	13.33%	66.67%	40.00%	0.00%	0.00%
% Disponibilidad	86.67%	33.33%	60.00%	100.00%	100.00%



SL01 LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GT1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN G2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP3 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP4 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
07:50 - 08:40	CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GT1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN G2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP3 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP4 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
08:40 - 09:30	CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GT2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN G2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP3 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP4 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
09:30 - 10:20	CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GT2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN G2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP3 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO I - IAF, GTHG GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP4 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
10:20 - 11:10	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GT1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
11:10 - 12:00	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GT1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO V - ICDA DIBUJO EN 3D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
12:00 - 12:50	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GT2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1		CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1		CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
12:50 - 13:40	CICLO V - ICDA DISEÑO URBANO GT2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1		CICLO III - ICDA DIBUJO DE INGENIERIA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1		CICLO III - GTHG MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50						
15:50 - 16:40						
16:40 - 17:30					CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
17:30 - 18:20					CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
18:20 - 19:10					CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
19:10 - 20:00					CICLO V - GTHG INVESTIGACIÓN DE MERCADOS TURÍSTICOS GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SLO1	
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	6	6	8	6	12	
Disponibilidad horaria	9	9	7	9	3	
% Ocupabilidad	53.33%	40.00%	53.33%	40.00%	80.00%	
% Disponibilidad	46.67%	60.00%	46.67%	60.00%	20.00%	



SLO1 LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50				CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
07:50 - 08:40				CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
08:40 - 09:30				CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
09:30 - 10:20				CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
10:20 - 11:10				CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP3 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GP3 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
11:10 - 12:00				CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA RESISTENCIA DE MATERIALES GP3 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1	CICLO III - ICDA TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES GP3 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	0	0
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	15
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	40.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	60.00%	60.00%





SLO2 LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50		CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP5 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2
07:50 - 08:40		CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP5 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2
08:40 - 09:30				CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2
09:30 - 10:20				CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2
10:20 - 11:10				CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP4 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	
11:10 - 12:00				CICLO I - IAF, GTHG PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP4 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2
15:50 - 16:40					CICLO III - IAF QUÍMICA GENERAL GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	2	2	6	6
Disponibilidad horaria	15	13	13	9	9
% Ocupabilidad	0.00%	13.33%	13.33%	40.00%	40.00%
% Disponibilidad	100.00%	86.67%	86.67%	60.00%	60.00%

*[Handwritten signature]*



SL02 LABORATORIO DE BIOLOGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10					
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50				CICLO III -IAF BIOLOGÍA GENERAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SL02	
15:50 - 16:40				CICLO III -IAF BIOLOGÍA GENERAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SL02	
16:40 - 17:30				CICLO III -IAF BIOLOGÍA GENERAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SL02	
17:30 - 18:20				CICLO III -IAF BIOLOGÍA GENERAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SL02	
18:20 - 19:10				CICLO III -IAF BIOLOGÍA GENERAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SL02	
19:10 - 20:00				CICLO III -IAF BIOLOGÍA GENERAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SL02	

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	6	0
Disponibilidad horaria	15	15	15	9	15
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	0.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	60.00%	100.00%



SLO2		LABORATORIO DE FÍSICA				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50		CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	
07:50 - 08:40		CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	
08:40 - 09:30		CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	
09:30 - 10:20		CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	
10:20 - 11:10		CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	
11:10 - 12:00		CICLO V - IAF MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO V - ICDA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO I - ICDA FÍSICA, MECÁNICA Y CALOR GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO III - IAF FÍSICA GENERAL GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	
12:00 - 12:50						
12:50 - 13:40						
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50						
15:50 - 16:40						
16:40 - 17:30						
17:30 - 18:20						
18:20 - 19:10						
19:10 - 20:00						

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	0	0
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	15
% Ocupabilidad	0.00%	40.00%	40.00%	40.00%	40.00%
% Disponibilidad	100.00%	60.00%	60.00%	60.00%	60.00%



CONVENIO - UPAO

LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS - EQUIVALENTE DEL LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50				CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO	CICLO V - ICA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO
07:50 - 08:40				CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO	CICLO V - ICA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO
08:40 - 09:30				CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO	CICLO V - ICA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO
09:30 - 10:20				CICLO V - IAF MECÁNICA DE SUELOS BÁSICA GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO	CICLO V - ICA INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos) - UPAO
10:20 - 11:10					
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	4	4
Disponibilidad horaria	15	15	15	11	11
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	26.67%	26.67%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	73.33%	73.33%



CONVENIO - UNT TALLER DE COCINA, BAR Y COMEDOR - EQUIVALENTE DE TALLER DE GASTRONOMÍA (SLO4)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50				CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
07:50 - 08:40				CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
08:40 - 09:30				CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
09:30 - 10:20				CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERERÍA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
10:20 - 11:10				CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
11:10 - 12:00				CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
12:00 - 12:50				CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
12:50 - 13:40				CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT	CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	8	8
Disponibilidad horaria	15	15	15	7	7
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	53.33%	53.33%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	46.67%	46.67%



CONVENIO - UNT TALLER DE TALLER DE HOTELERÍA - EQUIVALENTE DE TALLER DE TALLER DE HOTELERÍA (SLO4)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:40 - 09:30					CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GP2 (Taller de Hotelería) - UNT
09:30 - 10:20					CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GP2 (Taller de Hotelería) - UNT
10:20 - 11:10					
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50					CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GP1 (Taller de Hotelería) - UNT
12:50 - 13:40					CICLO V - GTHG FUNDAMENTOS DE HOTELERÍA GP1 (Taller de Hotelería) - UNT
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					
CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	0	4
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	11
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	26.67%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	73.33%



CONVENIO - UTP

TALLER DE CONSTRUCCIÓN - EQUIVALENTE DEL TALLER DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10					CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GP1 (Taller de Construcción) - UTP
11:10 - 12:00					CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GP1 (Taller de Construcción) - UTP
12:00 - 12:50					CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GP2 (Taller de Construcción) - UTP
12:50 - 13:40					CICLO V - ICDA CONSTRUCCIONES GP2 (Taller de Construcción) - UTP
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	0	4
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	11
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	26.67%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	73.33%



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10				CICLO V - INF RESISTENCIA DE MATERIALES EP1 (Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales) - UTP	
11:10 - 12:00				CICLO V - INF RESISTENCIA DE MATERIALES EP1 (Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales) - UTP	
12:00 - 12:50				CICLO V - INF RESISTENCIA DE MATERIALES EP2 (Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales) - UTP	
12:50 - 13:40				CICLO V - INF RESISTENCIA DE MATERIALES EP2 (Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales) - UTP	
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50				CICLO V - INF RESISTENCIA DE MATERIALES EP3 (Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales) - UTP	
15:50 - 16:40				CICLO V - INF RESISTENCIA DE MATERIALES EP3 (Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales) - UTP	
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupación horaria	0	0	0	6	0
Disponibilidad horaria	15	15	15	9	15
% Ocupación	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	0.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	60.00%	100.00%





CONVENIO - UNC LABORATORIO DE DENDROLOGÍA - EQUIVALENTE DE LABORATORIO DE DENDROLOGÍA (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10					
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
15:50 - 16:40					CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
16:40 - 17:30					CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
17:30 - 18:20					CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
18:20 - 19:10					CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
19:10 - 20:00					CICLO V - IAF DENDROLOGÍA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Dendrología) - UNC

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupación horaria	0	0	0	0	6
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	9
% Ocupación	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	60.00%



CONVENIO - MPSHC

TALLER AGRÍCOLA Y FORESTAL -EQUIVALENTE DE: TALLER AGRÍCOLA FORESTAL / CAMPO FORESTAL (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50			CICLO V - IAF METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
07:50 - 08:40			CICLO V - IAF METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
08:40 - 09:30			CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
09:30 - 10:20			CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
10:20 - 11:10			CICLO V - IAF METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
11:10 - 12:00			CICLO V - IAF METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA GP2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
12:00 - 12:50			CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
12:50 - 13:40			CICLO V - IAF SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN GP2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

**CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA**

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Disponibilidad horaria	0	0	8	0	0
Disponibilidad horaria	15	15	7	15	15
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	53.33%	0.00%	0.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	46.67%	100.00%	100.00%



*[Handwritten signature]*



CONVENIO - UNT TALLER DE COCINA, BAR Y COMEDOR - EQUIVALENTE DE TALLER DE GASTRONOMÍA (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
07:50 - 08:40					CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GP2 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10					CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
11:10 - 12:00					CICLO V - GTHG NUTRICIÓN GP1 (Taller de Cocina, Bar y Comedor) - UNT
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					
CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	0	4
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	11
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	26.67%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	73.33%



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-21	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD DE CONTINGENCIA PARA EL TERCER AÑO ACADÉMICO</b>	FECHA:	Agosto-2023	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>60 DE 79</b>	



# Anexo b:

# Carga horaria

# Semestre 2026-II



SLO1		AULA 01				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 01) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GP1 (AULA 01) - SLO1	
07:50 - 08:40	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 01) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GP1 (AULA 01) - SLO1	
08:40 - 09:30	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - IAF ELECTIVO - ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GP2 (AULA 01) - SLO1	
09:30 - 10:20	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 01) - SLO1		CICLO VI - IAF ELECTIVO - ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GP2 (AULA 01) - SLO1	
10:20 - 11:10	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG ELECTIVO - LEGISLACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP3 (AULA 01) - SLO1	
11:10 - 12:00	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP3 (AULA 01) - SLO1	
12:00 - 12:50	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01) - SLO1	
12:50 - 13:40	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01) - SLO1		CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01) - SLO1	
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50		CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GP1 (AULA 01) - SLO1	
15:50 - 16:40	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GP1 (AULA 01) - SLO1	
16:40 - 17:30	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GT1 (AULA 01) - SLO1		CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GP1 (AULA 01) - SLO1	
17:30 - 18:20	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GT2 (AULA 01) - SLO1		CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GP1 (AULA 01) - SLO1	
18:20 - 19:10	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA ESTRUCTURAS Y CARGAS GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GT2 (AULA 01) - SLO1		CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GP1 (AULA 01) - SLO1	
19:10 - 20:00	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA ESTRUCTURAS Y CARGAS GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GT2 (AULA 01) - SLO1		CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GP1 (AULA 01) - SLO1	
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	13	13	12	9	14	
Disponibilidad horaria	2	2	3	6	1	
% Ocupabilidad	86.67%	86.67%	80.00%	60.00%	93.33%	
% Disponibilidad	13.33%	13.33%	20.00%	40.00%	6.67%	

*[Handwritten signature]*



SL01	AULA 02				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT1 (AULA 02) - SL01
07:50 - 08:40	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT1 (AULA 02) - SL01
08:40 - 09:30	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT2 (AULA 02) - SL01
09:30 - 10:20	CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - GTHG INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO I - ICDA INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT2 (AULA 02) - SL01
10:20 - 11:10	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - GTHG INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 02) - SL01	
11:10 - 12:00	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - GTHG INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA, GTHG COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 02) - SL01	
12:00 - 12:50	CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERÍA GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2 (AULA 02) - SL01	
12:50 - 13:40	CICLO VI - GTHG PANADERÍA Y PASTERÍA GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2 (AULA 02) - SL01	
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2 (AULA 02) - SL01
15:50 - 16:40	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2 (AULA 02) - SL01	CICLO II - ICDA METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2 (AULA 02) - SL01
16:40 - 17:30	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GT1 (AULA 02) - SL01		
17:30 - 18:20	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT2 (AULA 02) - SL01	CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GT1 (AULA 02) - SL01		
18:20 - 19:10	CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GT1 (AULA 02) - SL01	CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GT1 (AULA 02) - SL01		
19:10 - 20:00	CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GT1 (AULA 02) - SL01				
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	14	13	13	10	6
Disponibilidad horaria	1	2	2	5	9
% Ocupabilidad	93.33%	86.67%	86.67%	66.67%	40.00%
% Disponibilidad	6.67%	13.33%	13.33%	33.33%	60.00%

*[Handwritten signature]*



SLO1		AULA 03				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GT1 (AULA 03)	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF ECONOMÍA GENERAL GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP3 (AULA 03) - SLO1	
07:50 - 08:40	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GT1 (AULA 03)	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF ECONOMÍA GENERAL GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GP3 (AULA 03) - SLO1	
08:40 - 09:30	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GT2 (AULA 03)	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GT2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GP2 (AULA 03) - SLO1	
09:30 - 10:20	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GT2 (AULA 03)	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GT2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GP2 (AULA 03) - SLO1	
10:20 - 11:10	CICLO II - IAF ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 03) - SLO1	
11:10 - 12:00	CICLO II - IAF ECONOMÍA GENERAL GT2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF CÁLCULO DIFERENCIAL GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 03) - SLO1	
12:00 - 12:50	CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GT2 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GP3 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT3 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GP1 (AULA 03) - SLO1	
12:50 - 13:40	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GT3 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG FILOSOFÍA Y ÉTICA GP3 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, GTHG PROYECTOS DE APRENDIZAJE SERVICIO DESDE EL ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN GT3 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GP1 (AULA 03) - SLO1	
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT3 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP3 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GP2 (AULA 03) - SLO1	
15:50 - 16:40	CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP3 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GP2 (AULA 03) - SLO1	CICLO IV - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GP2 (AULA 03) - SLO1	
16:40 - 17:30	CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GT1 (AULA 03) - SLO1		CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GP2 (AULA 03) - SLO1		
17:30 - 18:20	CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT1 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GT2 (AULA 03) - SLO1		CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GP2 (AULA 03) - SLO1		
18:20 - 19:10	CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GT2 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GT2 (AULA 03) - SLO1		CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GP2 (AULA 03) - SLO1		
19:10 - 20:00	CICLO VI - GTHG FUNDAMENTOS DE GASTRONOMÍA GT2 (AULA 03) - SLO1	CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GT2 (AULA 03) - SLO1		CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GP2 (AULA 03) - SLO1		
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	14	11	10	14	10	
Disponibilidad horaria	1	4	5	1	5	
% Ocupabilidad	93.33%	73.33%	66.67%	93.33%	66.67%	
% Disponibilidad	6.67%	26.67%	33.33%	6.67%	33.33%	



SLO1		AULA 04				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 4) - SLO1	CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 4) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 04) - SLO1	
07:50 - 08:40	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GT1 (AULA 4) - SLO1	CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GP1 (AULA 4) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GP1 (AULA 04) - SLO1	
08:40 - 09:30	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GT2 (AULA 4) - SLO1	CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GP2 (AULA 04) - SLO1	
09:30 - 10:20	CICLO II - ICDA CÁLCULO DIFERENCIAL GT2 (AULA 4) - SLO1	CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GP2 (AULA 04) - SLO1	
10:20 - 11:10	CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - GTHG ECOTURISMO GP1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GT1 (AULA 04) - SLO1		
11:10 - 12:00	CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GP1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GT1 (AULA 04) - SLO1		
12:00 - 12:50	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GT2 (AULA 04) - SLO1		CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP4 (AULA 04) - SLO1		
12:50 - 13:40	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GT2 (AULA 04) - SLO1		CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP4 (AULA 04) - SLO1		
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GP1 (AULA 04) - SLO1		
15:50 - 16:40	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GP1 (AULA 04) - SLO1		
16:40 - 17:30	CICLO VI - ICDA INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG INTRODUCCIÓN AL TURISMO GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GP2 (AULA 04) - SLO1		
17:30 - 18:20	CICLO VI - ICDA INGENIERÍA DE CAMINOS GT1 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - GTHG ECONOMÍA GENERAL GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO II - IAF, ICDA, GTHG DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT4 (AULA 04) - SLO1	CICLO IV - IAF ESTÁTICA GP2 (AULA 04) - SLO1		
18:20 - 19:10	CICLO VI - ICDA INGENIERÍA DE CAMINOS GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GT2 (AULA 04) - SLO1			CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GP2 (AULA 04) - SLO1	
19:10 - 20:00	CICLO VI - ICDA INGENIERÍA DE CAMINOS GT2 (AULA 04) - SLO1	CICLO VI - GTHG SANIDAD, HIGIENE E INOCUIDAD ALIMENTARIA GT2 (AULA 04) - SLO1			CICLO VI - GTHG DESTINO Y PRODUCTO TURÍSTICO GP2 (AULA 04) - SLO1	
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>						
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Capacidad horaria	15	15	15	15	15	
Ocupabilidad horaria	14	14	10	12	6	
Disponibilidad horaria	1	1	5	3	9	
% Ocupabilidad	93.33%	93.33%	66.67%	80.00%	40.00%	
% Disponibilidad	6.67%	6.67%	33.33%	20.00%	60.00%	





SLO1 AULA 05

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	CICLO IV - IAF DINÁMICA GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GT1 (AULA 05) - SLO1	
07:50 - 08:40	CICLO IV - IAF DINÁMICA GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GT1 (AULA 05) - SLO1	
08:40 - 09:30	CICLO IV - IAF DINÁMICA GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GT2 (AULA 05) - SLO1	
09:30 - 10:20	CICLO IV - IAF DINÁMICA GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CÁLCULO AVANZADO GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - GTHG ARQUEOLOGÍA PERUANA GT2 (AULA 05) - SLO1	
10:20 - 11:10	CICLO IV - ICDA DINÁMICA GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT2 (AULA 05) - SLO1	
11:10 - 12:00	CICLO IV - ICDA DINÁMICA GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT2 (AULA 05) - SLO1	
12:00 - 12:50	CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 05) - SLO1
12:50 - 13:40	CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1 (AULA 05) - SLO1
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50	CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2 (AULA 05) - SLO1		CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2 (AULA 05) - SLO1
15:50 - 16:40	CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SLO1	CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2 (AULA 05) - SLO1		CICLO IV - ICDA CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2 (AULA 05) - SLO1
16:40 - 17:30	CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GT1 (AULA 05) - SLO1			
17:30 - 18:20	CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 05) - SLO1		
18:20 - 19:10	CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 05) - SLO1		
19:10 - 20:00	CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GT2 (AULA 05) - SLO1	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GT1 (AULA 05) - SLO1		
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	14	14	13	6	4
Disponibilidad horaria	1	1	2	9	11
% Ocupabilidad	93.33%	93.33%	86.67%	53.33%	26.67%
% Disponibilidad	6.67%	6.67%	13.33%	46.67%	73.33%



SLO1		AULA 06			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP1 (AULA 06) - SLO1
07:50 - 08:40	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP1 (AULA 06) - SLO1
08:40 - 09:30	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP1 (AULA 06) - SLO1
09:30 - 10:20	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP1 (AULA 06) - SLO1
10:20 - 11:10	CICLO VI - IAF MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - IAF ELECTIVO - INGENIERIA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP2 (AULA 06) - SLO1
11:10 - 12:00	CICLO VI - IAF MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - IAF ELECTIVO - INGENIERIA DE POSCOSECHA GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG GERENCIA DE EMPRESAS TURÍSTICAS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - ICDA ELECTIVO - GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP2 (AULA 06) - SLO1
12:00 - 12:50	CICLO VI - IAF HIDRAULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - GTHG PANADERIA Y PASTELERÍA GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GP1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP2 (AULA 06) - SLO1
12:50 - 13:40	CICLO VI - IAF HIDRAULICA BÁSICA IAF GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - GTHG PANADERIA Y PASTELERÍA GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GP1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG RECURSOS TURÍSTICOS GP2 (AULA 06) - SLO1
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50	CICLO VI - IAF HIDRAULICA BÁSICA IAF GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GP2 (AULA 06) - SLO1	
15:50 - 16:40	CICLO VI - IAF HIDRAULICA BÁSICA IAF GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - GTHG CIRCUITOS TURÍSTICOS GP2 (AULA 06) - SLO1	
16:40 - 17:30	CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG ECOTURISMO GT2 (AULA 06) - SLO1		
17:30 - 18:20	CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT2 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GT2 (AULA 06) - SLO1		
18:20 - 19:10	CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GT2 (AULA 06) - SLO1		
19:10 - 20:00	CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GT1 (AULA 06) - SLO1	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT2 (AULA 01) - SLO1	CICLO VI - GTHG TURISMO NO CONVENCIONAL GT2 (AULA 06) - SLO1		
<b>CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA</b>					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	14	14	14	10	8
Disponibilidad horaria	1	1	1	5	7
% Ocupabilidad	93.33%	93.33%	93.33%	66.67%	53.33%
% Disponibilidad	6.67%	6.67%	6.67%	33.33%	46.67%



SLO1 TALLER DE DIBUJO TÉCNICO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50		CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1			
07:50 - 08:40		CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1			
08:40 - 09:30		CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1		CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1	
09:30 - 10:20		CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1		CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP1 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1	
10:20 - 11:10		CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT3 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1		CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1	
11:10 - 12:00		CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT3 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1		CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP2 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1	
12:00 - 12:50				CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1	
12:50 - 13:40				CICLO II - ICDA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA GP3 (Taller de Dibujo Técnico) - SLO1	
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	6	0	6	0
Disponibilidad horaria	15	9	15	9	15
% Ocupabilidad	0.00%	40.00%	0.00%	40.00%	0.00%
% Disponibilidad	100.00%	60.00%	100.00%	60.00%	100.00%

*[Handwritten signature]*



SL01 GABINETE DE TOPOGRAFÍA						
HDRA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:50				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (Gabinete de Topografía) - SL01	
07:50 - 08:40				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (Gabinete de Topografía) - SL01	
08:40 - 09:30				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (Gabinete de Topografía) - SL01	
09:30 - 10:20				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP1 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP2 (Gabinete de Topografía) - SL01	
10:20 - 11:10					CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (Gabinete de Topografía) - SL01	
11:10 - 12:00					CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (Gabinete de Topografía) - SL01	
12:00 - 12:50						
12:50 - 13:40						
13:40 - 15:00						
15:00 - 15:50				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP3 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (Gabinete de Topografía) - SL01	
15:50 - 16:40				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP3 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (Gabinete de Topografía) - SL01	
16:40 - 17:30				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP3 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP3 (Gabinete de Topografía) - SL01	
17:30 - 18:20				CICLO IV - ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA GP3 (Gabinete de Topografía) - SL01	CICLO IV - IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP3 (Gabinete de Topografía) - SL01	
18:20 - 19:10						
19:10 - 20:00						

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Disponibilidad horaria	0	0	0	9	10
Ocupabilidad horaria	15	15	15	7	5
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	53.33%	66.67%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	46.67%	33.33%



SL01 LABORATORIO DE COMPUTACIÓN E IDIOMAS					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GT1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
07:50 - 08:40	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GT1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
08:40 - 09:30	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GT1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
09:30 - 10:20	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GT2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - IAF ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - GTHG ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO II - ICDA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
10:20 - 11:10	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GT2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
11:10 - 12:00	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GT2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO VI - IAF COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
12:00 - 12:50		CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
12:50 - 13:40		CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50		CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
15:50 - 16:40		CICLO IV - ICDA ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG COSTOS Y PRESUPUESTOS GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GP1 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
16:40 - 17:30				CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
17:30 - 18:20				CICLO IV - GTHG ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01	CICLO IV - GTHG MARKETING TURÍSTICO GP2 (Laboratorio de Computación e Idiomas) - SL01
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					
<b>Ocupabilidad y Disponibilidad Horaria</b>					
ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	10	10	10	12	12
Disponibilidad horaria	5	5	5	3	3
% Ocupabilidad	40.00%	66.67%	66.67%	80.00%	80.00%
% Disponibilidad	60.00%	33.33%	33.33%	20.00%	20.00%



SLO1 LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50		CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1			
07:50 - 08:40		CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1			
08:40 - 09:30		CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1			
09:30 - 10:20		CICLO VI - ICDA RESISTENCIA DE MATERIALES GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1			
10:20 - 11:10					CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
11:10 - 12:00					CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
15:50 - 16:40					CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP2 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
16:40 - 17:30					CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP3 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
17:30 - 18:20					CICLO IV - ICDA PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP3 (Laboratorio de Ensayo de Materiales) - SLO1
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	4	0	0	6
Disponibilidad horaria	15	11	15	15	9
% Ocupabilidad	0.00%	26.67%	0.00%	0.00%	40.00%
% Disponibilidad	100.00%	73.33%	100.00%	100.00%	60.00%



SLO2 LABORATORIO DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50		CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2		CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO1
07:50 - 08:40		CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2		CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO1
08:40 - 09:30		CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2			CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO1
09:30 - 10:20		CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2			CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO1
10:20 - 11:10		CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2			CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO1
11:10 - 12:00		CICLO II - ICDA QUÍMICA GENERAL GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2			CICLO IV - ICDA PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO1
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50				CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	
15:50 - 16:40				CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	
16:40 - 17:30				CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	
17:30 - 18:20				CICLO IV - IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 (Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia) - SLO2	
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	6	0	5	6
Disponibilidad horaria	15	9	15	10	9
% Ocupabilidad	0.00%	40.00%	0.00%	40.00%	40.00%
% Disponibilidad	100.00%	60.00%	100.00%	60.00%	60.00%



SLO2 LABORATORIO DE BIOLOGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50				CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SLO2
07:50 - 08:40				CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SLO2
08:40 - 09:30			CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SLO2
09:30 - 10:20			CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (Laboratorio de Biología) - SLO2
10:20 - 11:10			CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SLO2	
11:10 - 12:00			CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (Laboratorio de Biología) - SLO2	CICLO IV - IAF BOTÁNICA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SLO2	
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SLO2
15:50 - 16:40					CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SLO2
16:40 - 17:30					CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SLO2
17:30 - 18:20					CICLO IV - IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (Laboratorio de Biología) - SLO2
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	4	6	8
Disponibilidad horaria	15	15	11	9	7
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	26.67%	40.00%	53.33%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	73.33%	60.00%	46.67%

*[Handwritten signature]*





SLO2 LABORATORIO DE FÍSICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2		CICLO IV - IAF DINÁMICA GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	
07:50 - 08:40	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2		CICLO IV - IAF DINÁMICA GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	
08:40 - 09:30	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2		CICLO IV - IAF DINÁMICA GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	
09:30 - 10:20	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2		CICLO IV - IAF DINÁMICA GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	
10:20 - 11:10	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2		CICLO IV - IAF DINÁMICA GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	
11:10 - 12:00	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE FLUIDOS GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2		CICLO IV - IAF DINÁMICA GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	CICLO II - ICDA FÍSICA, FLUIDOS Y ELECTRICIDAD GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50				CICLO IV - ICDA DINÁMICA GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	
15:50 - 16:40				CICLO IV - ICDA DINÁMICA GP1 (Laboratorio de Física) - SLO2	
16:40 - 17:30				CICLO IV - ICDA DINÁMICA GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	
17:30 - 18:20				CICLO IV - ICDA DINÁMICA GP2 (Laboratorio de Física) - SLO2	
18:20 - 19:10				CICLO IV - ICDA DINÁMICA GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	
19:10 - 20:00				CICLO IV - ICDA DINÁMICA GP3 (Laboratorio de Física) - SLO2	

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	6	0	6	12	0
Disponibilidad horaria	9	15	9	3	15
% Ocupabilidad	40.00%	0.00%	40.00%	80.00%	0.00%
% Disponibilidad	60.00%	100.00%	60.00%	20.00%	100.00%



CONVENIO - UPAO

LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS II Y PAVIMENTOS - EQUIVALENTE DE: LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO / LABORATORIO DE ASFALTO Y PAVIMENTOS (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50				CICLO VI - IAF MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO
07:50 - 08:40				CICLO VI - IAF MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO
08:40 - 09:30					CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos I y Pavimentos) - UPAO
09:30 - 10:20				CICLO VI - IAF MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	CICLO VI - ICDA MECÁNICA DE SUELOS GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO
10:20 - 11:10				CICLO VI - IAF MECÁNICA DE SUELOS APLICADA GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30				CICLO VI - ICDA INGENIERIA DE CAMINOS GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	
17:30 - 18:20				CICLO VI - ICDA INGENIERIA DE CAMINOS GP1 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	
18:20 - 19:10				CICLO VI - ICDA INGENIERIA DE CAMINOS GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	
19:10 - 20:00				CICLO VI - ICDA INGENIERIA DE CAMINOS GP2 (Laboratorio de Mecánica de Suelos II y Pavimentos) - UPAO	

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	8	4
Disponibilidad horaria	15	15	15	7	11
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	53.33%	26.67%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	46.67%	73.33%



CONVENIO - UTP

LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DEL CONCRETO - EQUIVALENTE DEL LABORATORIO DE SUELOS Y CONCRETO (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10					CICLO VI - ICDA ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
11:10 - 12:00					CICLO VI - ICDA ESTRUCTURAS Y CARGAS GP1 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
12:00 - 12:50					CICLO VI - ICDA ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
12:50 - 13:40					CICLO VI - ICDA ESTRUCTURAS Y CARGAS GP2 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
15:50 - 16:40					CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP1 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
16:40 - 17:30					CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
17:30 - 18:20					CICLO VI - ICDA TECNOLOGÍA DEL CONCRETO GP2 (Laboratorio de Tecnología del Concreto) - UTP
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	0	8
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	7
Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	53.33%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	46.67%



CONVENIO - UTP

LABORATORIO DE HIDRÁULICA - EQUIVALENTE DE LABORATORIO DE HIDRÁULICA (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50				CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GP2 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
07:50 - 08:40				CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GP2 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20				CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GP1 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
10:20 - 11:10				CICLO VI - IAF HIDROLOGÍA GP1 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50				CICLO VI - IAF HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
12:50 - 13:40				CICLO VI - IAF HIDRÁULICA BÁSICA GP1 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50				CICLO VI - IAF HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
15:50 - 16:40				CICLO VI - IAF HIDRÁULICA BÁSICA GP2 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
16:40 - 17:30				CICLO VI - IAF ELECTIVO - ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
17:30 - 18:20				CICLO VI - IAF ELECTIVO - ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP1 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
18:20 - 19:10				CICLO VI - IAF ELECTIVO - ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	
19:10 - 20:00				CICLO VI - IAF ELECTIVO - ENERGÍA RENOVABLE PARA LA AGRICULTURA GP2 (Laboratorio de Hidráulica) - UTP	

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	12	0
Disponibilidad horaria	15	15	15	3	15
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%	0.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	20.00%	100.00%



CONVENIO - UNC LABORATORIO DE DENDROLOGÍA - EQUIVALENTE DE LABORATORIO DE DENDROLOGÍA (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40					
08:40 - 09:30					
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10					
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					CICLO V - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
15:50 - 16:40					CICLO V - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP1 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
16:40 - 17:30					CICLO V - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
17:30 - 18:20					CICLO V - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP2 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
18:20 - 19:10					CICLO V - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP3 (Laboratorio de Dendrología) - UNC
19:10 - 20:00					CICLO V - IAF ELECTIVO - DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA MADERA GP3 (Laboratorio de Dendrología) - UNC

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	0	0	6
Disponibilidad horaria	15	15	15	15	9
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	60.00%



CONVENIO - MPSHC

TALLER AGRÍCOLA Y FORESTAL - EQUIVALENTE DE: TALLER AGRÍCOLA FORESTAL / CAMPO FORESTAL (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC	CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC			
07:50 - 08:40	CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC	CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC			
08:40 - 09:30	CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC	CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GT2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC			
09:30 - 10:20					
10:20 - 11:10			CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
11:10 - 12:00			CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP1 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
12:00 - 12:50			CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
12:50 - 13:40			CICLO VI - IAF MECANIZACIÓN AGRÍCOLA GP2 (Taller Agrícola y Forestal) - MPSHC		
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50					
15:50 - 16:40					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

**CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA**

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	3	3	4	0	0
Disponibilidad horaria	12	12	11	15	15
% Ocupabilidad	20.00%	20.00%	26.67%	0.00%	0.00%
% Disponibilidad	80.00%	80.00%	73.33%	100.00%	100.00%



CONVENIO - MPSHC VIVERO MUNICIPAL - EQUIVALENTE DEL VIVERO (SL04)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50			CICLO VI - IAF ELECTIVO - INGENIERÍA DE POSCOSECHA GP1 (Vivero Municipal) - MPSHC		
07:50 - 08:40			CICLO VI - IAF ELECTIVO - INGENIERÍA DE POSCOSECHA GP1 (Vivero Municipal) - MPSHC		
08:40 - 09:30			CICLO VI - IAF ELECTIVO - INGENIERÍA DE POSCOSECHA GP2 (Vivero Municipal) - MPSHC		
09:30 - 10:20			CICLO VI - IAF ELECTIVO - INGENIERÍA DE POSCOSECHA GP3 (Vivero Municipal) - MPSHC		
10:20 - 11:10					
11:10 - 12:00					
12:00 - 12:50					
12:50 - 13:40					
13:40 - 15:00					
15:00 - 15:50			CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GP1 (Vivero Municipal) - MPSHC		
15:50 - 16:40			CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GP1 (Vivero Municipal) - MPSHC		
16:40 - 17:30			CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GP2 (Vivero Municipal) - MPSHC		
17:30 - 18:20			CICLO VI - IAF MANEJO FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE GP2 (Vivero Municipal) - MPSHC		
18:20 - 19:10					
19:10 - 20:00					

CAPACIDAD, OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD HORARIA

ITEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capacidad horaria	15	15	15	15	15
Ocupabilidad horaria	0	0	8	0	0
Disponibilidad horaria	15	15	7	15	15
% Ocupabilidad	0.00%	0.00%	53.33%	0.00%	0.00%
% Disponibilidad	100.00%	100.00%	46.67%	100.00%	100.00%

