

# Universidad Nacional Ciro Alegría

Ley de creación N° 29756



## UNCA



### “ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD”

Aprobado por Resolución de Comisión Organizadora N° 316 -2022/CO-UNCA, de fecha 22 de julio del 2022.



JULIO, 2022  
HUAMACHUCO

*¡La Universidad del Ande Liberteño!*

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	<b>CÓDIGO:</b>	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	<b>FECHA:</b>	Julio-2022	
		<b>VERSIÓN:</b>	01	
		<b>PÁGINA:</b>	<b>2 DE 65</b>	

## COMISIÓN ORGANIZADORA

### PRESIDENTE

**DR. RUBEN DARÍO MANTURANO PÉREZ**

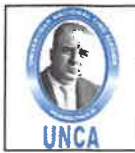
### VICEPRESIDENTE ACADÉMICO

**DRA. MARGARITA ISABEL HUAMÁN ALBITES**

### VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN

**DR. ITALO WILE ALEJOS PATIÑO**

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
 UNIVERSIDAD NACIONAL <b>CIRO ALEGRIA</b> HUAMACHUCO ..... <b>Ing. Angye Paola Cuba Galarreta</b> Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo	 UNIVERSIDAD NACIONAL <b>CIRO ALEGRIA</b> HUAMACHUCO ..... <b>Ing. Marlon Rolmer Oribe Rodriguez</b> Jefe (e) Unidad Ejecutora de Inversión	 UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISIÓN ORGANIZADORA ..... <b>Dr. RUBEN DARÍO MANTURANO PÉREZ</b> PRESIDENTE
<b>ING. ANGYE PAOLA CUBA GALARRETA</b>	<b>ING. MARLON ROLMER ORIBE RODRIGUEZ</b>	<b>COMISIÓN ORGANIZADORA</b>
19-07-2022	20-07-2022	22-07-2022



OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO:	PGM-OD-07
FECHA:	Julio-2022
VERSIÓN:	01
PÁGINA:	3 DE 65




ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

ÍNDICE

- I. Definiciones y abreviaturas..... 5
- II. Referencias normativas ..... 5
- III. Objetivo ..... 5
- IV. Descripción de la edificación..... 5
  - 4.1. SL01 – Local Ramiro Prialé ..... 5
  - 4.2. SL02 – Local Garcilaso de la Vega..... 6
- V. Análisis de ocupabilidad ..... 7
  - 5.1. Generalidades ..... 7
  - 5.2. Resumen de ocupabilidad por local..... 9
    - 5.2.1. Por local ..... 9
    - 5.2.2. Por tipo de ambiente ..... 10
  - 5.3. Análisis de ocupabilidad del semestre 2023-I..... 11
    - 5.3.1. Para aulas ..... 11
    - 5.3.2. Para laboratorios ..... 11
    - 5.3.3. Para Talleres ..... 12
  - 5.4. Análisis de ocupabilidad del semestre 2023-II..... 12
    - 5.4.1. Para aulas ..... 13
    - 5.4.2. Para laboratorios ..... 13
    - 5.4.3. Para Talleres ..... 14
  - 5.5. Análisis de ocupabilidad del semestre 2024-I..... 14
    - 5.5.1. Para aulas ..... 14
    - 5.5.2. Para laboratorios ..... 14
    - 5.5.3. Para Talleres ..... 15
  - 5.6. Análisis de ocupabilidad del semestre 2024-II..... 15
    - 5.6.1. Para aulas ..... 16
    - 5.6.2. Para laboratorios ..... 16
    - 5.6.3. Para Talleres ..... 17
- VI. Ambientes por asignatura ..... 17
  - 6.1. Aula ..... 17
  - 6.2. Gabinete de Topografía..... 22
  - 6.3. Laboratorio de Computación e Idiomas ..... 22
  - 6.4. Laboratorio de Ensayo de Materiales ..... 23



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>4 DE 65</b>	

6.5.	Taller de Dibujo Técnico .....	24
6.6.	Laboratorio de Analítica.....	24
6.7.	Laboratorio de Biología.....	25
6.8.	Laboratorio de Física.....	25
6.9.	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia.....	26
VII.	Resumen por asignatura y aforo del ambiente .....	26
8.1.	Asignaturas y ambientes del I ciclo.....	27
8.2.	Asignaturas y ambientes del II ciclo.....	29
8.3.	Asignaturas y ambientes del III ciclo.....	31
8.4.	Asignaturas y ambientes del IV ciclo .....	34
VIII.	Resumen de horaS lectivas por carrera profesional .....	37
IX.	Conclusiones.....	39
X.	Control de cambios.....	41
XI.	Anexos .....	41



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	<b>5 DE 65</b>	

## I. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

- 1.1. **AFORO:** Es la capacidad máxima de personas que puede albergar un local y/o ambiente.
- 1.2. **OCUPABILIDAD:** es el porcentaje de ocupación de un área o producto en correspondencia a las actividades vinculadas a la enseñanza de educación superior universitaria y a las características del ambiente.
- 1.3. **IAF:** Ingeniería agrícola y forestal
- 1.4. **ICDA:** Ingeniería civil y diseño arquitectónico
- 1.5. **I.O:** Índice de ocupabilidad
- 1.6. **DISPONIBILIDAD:** Es el porcentaje de disponibilidad horaria de los ambientes disponibles a fin de garantizar la atención a la demanda proyectada
- 1.7. **GTHG:** Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía
- 1.8. **UNCA:** Universidad Nacional Ciro Alegría
- 1.9. **RNE:** Reglamento Nacional de Edificaciones

## 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.
- 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 se realiza para obtener el porcentaje de ocupación y disponibilidad en los ambientes de enseñanza de la UNCA a fin de garantizar su pertinencia a las actividades o funciones destinadas a cada espacio en cada uno de sus locales declarados.

## IV. DESCRIPCIÓN DE LA EDIFICACIÓN

### 4.1. SL01 – Local Ramiro Prialé

Tabla 1: Descripción de la Edificación del Local Ramiro Prialé - 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° 570 – Huamachuco

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07		
		FECHA:	Julio-2022		
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		VERSIÓN:		01
	PÁGINA:	<b>6 DE 65</b>			

Pabellón – A	03 pisos – edificación de concreto armado sistema dual
	1° piso conformado por ambientes administrativos, caseta de vigilancia, tópicos, 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 Universitaria, el gabinete de Topografía y servicios higiénicos.
	3° piso conformado por ambientes de Sala de Docentes, Sala de investigación y Servicios Higiénicos
Pabellón – B	02 pisos – edificación de concreto armado sistema dual.
	1° piso conformada por aulas y con rutas de acceso.
	2° piso conformado por la Sala de Docentes, Servicios Higiénicos, Oficina de Tecnologías de la Información, Deposito RAEE, Servicio Psicopedagógico, Servicios Deportivos, Servicios Culturales, 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.
	01 pisos – edificación de concreto armado sistema dual y Estructura metálica y drywall (fibrocemento)
Pabellón – C	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.
	01 pisos – edificación de concreto armado sistema dual y Estructura metálica y drywall (fibrocemento)
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. SL02 – Local Garcilaso de la Vega

**Tabla 2:** Descripción de la Edificación del Local Garcilaso de la Vega - 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 Académicos, 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

## V. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

### 5.1. Generalidades

El cálculo de ocupabilidad de los locales conducentes a grado tuvo en consideración las áreas de los ambientes, el tipo de actividad que se realiza, el mobiliario, el aforo, la ocupabilidad y las horas requeridas de cada uno de los siguientes ambientes:

Tabla 3: Información de ambientes académicos

Local	Programas de estudio que harán uso del ambiente	Datos del ambiente			
		Código	Nombre ambiente	Ubicación	Aforo
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	B-101	Aula 1	Pabellón B - 1° Piso	1D+30E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	B-102	Aula 2	Pabellón B - 1° Piso	1D+30E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	B-103	Aula 3	Pabellón B - 1° Piso	1D+30E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	B-104	Aula 4	Pabellón B - 1° Piso	1D+30E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	B-105	Aula 5	Pabellón B - 1° Piso	1D+30E

Local	Programas de estudio que harán uso del ambiente	Datos del ambiente			
		Código	Nombre ambiente	Ubicación	Aforo
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, , Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	B-106	Aula 6	Pabellón B - 1° Piso	1D+30E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	TA01	Taller de Dibujo Técnico	Pabellón B - 2° Piso	1D+1A+15E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	TA02	Gabinete de topografía	Pabellón A - 2° Piso	1A+2E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal, Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía	LA01	Laboratorio de Computación e Idiomas	Pabellón B - 2° Piso	1D+1A+20E
SL02	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	LA02	Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	Pabellón A - 1° Piso	1D+1A+16E
SL02	Ingeniería Agrícola y Forestal	LA03	Laboratorio de Biología	Pabellón A - 1° Piso	1D+1A+15E
SL02	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico, Ingeniería Agrícola y Forestal	LA04	Laboratorio de Física	Pabellón B - 1° Piso	1D+1A+16E
SL01	Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico	LA05	Laboratorio de Ensayos de Materiales	Pabellón D - 1° Piso	1D+1A+16E
SL02	Para investigación	LA06	Laboratorio de Analítica	Pabellón A - 1° Piso	1D+1A+14E

Fuente: Elaboración propia

\*D=Docente; A= Asistente; E= Estudiante

Además, se toma en cuenta los siguientes criterios:

- 5.1.1. Nota 1: los cálculos de ocupabilidad se realizan con los siguientes parámetros.

Tabla 4: Parámetros para el análisis de ocupabilidad

Parámetro	Significado
Capacidad horaria semanal	65 horas
Ocupabilidad	% de horas requeridas
Disponibilidad	% de horas libres

Fuente: Elaboración propia



- 5.1.2. Nota 2: considerar mobiliario de uso persona (Carpetas, escritorio, silla, Bancos, etc.)
- 5.1.3. Nota 4: Los aforos de los ambientes académicos tiene en cuenta la siguiente nomenclatura:

**Tabla 5:** Nomenclatura

ID	Significado
D	Docente
A	Asistente
E	Estudiante

Fuente: Elaboración propia

## 5.2. Resumen de ocupabilidad por local

### 5.2.1. 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 6:** Resumen de ocupabilidad de locales de la UNCA

LOCAL		OCUPABILIDAD (Por ciclo)			
Código	Local	I	II	I y III	II y IV
SL01	Local Ramiro Prialé (Académico)	20.00%	22.92%	46.15%	47.54%
SL01	Local Garcilaso de la Vega (Laboratorios)	6.15%	4.62%	14.62%	23.08%

Fuente: Elaboración propia

El análisis de ocupabilidad por local se realiza por cada ciclo teniendo el total de horas disponibles por ambiente, donde por ambiente académico se cuenta con la disponibilidad de 65 horas semanales, y la suma del total de horas requeridas de los ambientes, lo cual nos da el porcentaje de ocupabilidad indicado en la tabla N° 06.

**Tabla 7:** Resumen de disponibilidad de locales de la UNCA

LOCAL		DISPONIBILIDAD (Por ciclo)			
Código	Local	I	II	I y III	II y IV
SL01	Local Ramiro Prialé (Académico)	80.00%	77.08%	53.85%	52.46%
SL01	Local Garcilaso de la Vega (Laboratorios)	93.85%	95.38%	85.38%	76.92%

Fuente: Elaboración propia

El análisis de disponibilidad por local se realiza por cada ciclo teniendo el total de horas disponibles por ambiente, donde, por ambiente académico se cuenta

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>10 DE 65</b>	

con la disponibilidad de 65 horas semanales, y la ocupabilidad, lo cual nos da el porcentaje de disponibilidad indicado en la tabla N° 07.

### 5.2.2. 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 el ocupabilidad y disponibilidad en cada tipo:

**Tabla 8:** Resumen de ocupabilidad por tipo de ambiente por local


LOCAL	TIPO DE AMBIENTE	OCUPABILIDAD (Por ciclo)			
		I	II	I y III	II y IV
SL01	AULA	26.15%	34.10%	61.54%	58.97%
SL01	LABORATORIO	12.31%	12.31%	23.08%	35.38%
SL01	TALLER	9.23%	0.00%	23.08%	13.85%
SL02	LABORATORIO	6.15%	4.62%	14.62%	23.08%

Fuente: Elaboración propia

**Tabla 9:** Resumen de disponibilidad por tipo de ambiente por local

LOCAL	TIPO DE AMBIENTE	DISPONIBILIDAD (Por ciclo)			
		I	II	I y III	II y IV
SL01	AULA	73.85%	65.90%	38.46%	41.03%
SL01	LABORATORIO	87.69%	87.69%	76.92%	64.62%
SL01	TALLER	90.77%	100.00%	76.92%	86.15%
SL02	LABORATORIO	93.85%	95.38%	85.38%	76.92%

Fuente: Elaboración propia

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO	PGM-OD-07
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	<b>11 DE 65</b>	



### 5.3. Análisis de ocupabilidad del semestre 2023-I

En la siguiente tabla se muestran los ocupabilidad y disponibilidad de aulas, laboratorios y talleres del semestre 2023-I donde se desarrollará el I ciclo.



#### 5.3.1. Para aulas

Tabla 10: Ocupabilidad de las aulas para el semestre 2023-I

AMBIENTES DEL I CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	TOTAL	
Aula 1	B-101	65	14	14	28	43.08%	56.92%
Aula 2	B-102	65	12	10	22	33.85%	66.15%
Aula 3	B-103	65	12	12	24	36.92%	63.08%
Aula 4	B-104	65	12	10	22	33.85%	66.15%
Aula 5	B-105	65	6	0	6	9.23%	90.77%
Aula 6	B-106	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Promedios			9.33	7.67	17.00	26.15%	73.85%

Fuente: Elaboración propia



#### 5.3.2. Para laboratorios

Tabla 11: Ocupabilidad de los laboratorios para el semestre 2023-I

AMBIENTES DEL I CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	TOTAL	
Laboratorio de Computación e Idiomas	LA01	65	0	16	16	24.62%	75.38%



## OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO:

PGM-OD-07

FECHA:

Julio-2022

VERSION:

01

PÁGINA:

12 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

AMBIENTES DEL I CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	TOTAL	
Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	LA02	65	0	10	10	15.38%	84.62%
Laboratorio de Biología	LA03	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Laboratorio de Física	LA04	65	0	6	6	9.23%	90.77%
Laboratorio de Ensayos de Materiales	LA05	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Laboratorio de Analítica	LA06	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Promedios			0.00	5.33	5.33	8.21%	91.79%

Fuente: Elaboración propia

### 5.3.3. Para Talleres


Tabla 12: Ocupabilidad de los talleres para el semestre 2023-I

AMBIENTES DEL I CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	TOTAL	
Taller de Dibujo Técnico	TA01	65	0	12	12	18.46%	81.54%
Gabinete de topografía	TA02	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Promedios			0.00	6.00	6.00	9.23%	90.77%

Fuente: Elaboración propia

### 5.4. Análisis de ocupabilidad del semestre 2023-II

En la siguiente tabla se muestran los ocupabilidad y disponibilidad de aulas, laboratorios y talleres del semestre 2023-II donde se desarrollará el II ciclo.

 UNCA	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	13 DE 65	



### 5.4.1. Para aulas

Tabla 13: Ocupabilidad de las aulas para el semestre 2023-II

AMBIENTES DEL II CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		
			TEORIA	PRACTICA	TOTAL	%	DISPONIBILIDAD
Aula 1	B-101	65	18	16	34	52.31%	47.69%
Aula 2	B-102	65	24	18	42	64.62%	35.38%
Aula 3	B-103	65	15	20	35	53.85%	46.15%
Aula 4	B-104	65	14	8	22	33.85%	66.15%
Aula 5	B-105	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Aula 6	B-106	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Promedios			11.83	10.33	22.17	34.10%	65.90%

Fuente: Elaboración propia

### 5.4.2. Para laboratorios

Tabla 14: Ocupabilidad de los laboratorios para el semestre 2023-II

AMBIENTES DEL II CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		
			TEORIA	PRACTICA	TOTAL	%	DISPONIBILIDAD
Laboratorio de Computación e Idiomas	LA01	65	0	16	16	24.62%	75.38%
Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	LA02	65	0	6	6	9.23%	90.77%
Laboratorio de Biología	LA03	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Laboratorio de Física	LA04	65	0	6	6	9.23%	90.77%
Laboratorio de Ensayos de Materiales	LA05	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Laboratorio de Analítica	LA06	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Promedios			0.00	4.67	4.67	7.18%	92.82%

Fuente: Elaboración propia





<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07
		FECHA:	Julio-2022
		VERSIÓN:	01
		PÁGINA:	<b>14 DE 65</b>



### ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

#### 5.4.3. Para Talleres

Las asignaturas programadas para el segundo semestre del 2023 no hacen uso de los ambientes del taller de Dibujo técnico ni del gabinete de topografía, por lo que su disponibilidad de ambos ambientes es al 100%



#### 5.5. Análisis de ocupabilidad del semestre 2024-I

En la siguiente tabla se muestran los ocupabilidad y disponibilidad de aulas, laboratorios y talleres del semestre 2024-I donde se desarrollará el I y III ciclo.

##### 5.5.1. Para aulas



Tabla 15: Ocupabilidad de las aulas para el semestre 2024-I

AMBIENTES DEL I Y III CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD	
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	% DISPONIBILIDAD
Aula 1	B-101	65	32	18	50	23.08%
Aula 2	B-102	65	24	18	42	35.38%
Aula 3	B-103	65	22	22	44	32.31%
Aula 4	B-104	65	18	20	38	41.54%
Aula 5	B-105	65	18	10	28	56.92%
Aula 6	B-106	65	26	12	38	41.54%
Promedios			23.33	16.67	40.00	38.46%

Fuente: Elaboración propia

##### 5.5.2. Para laboratorios


	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	15 DE 65	



Tabla 16: Ocupabilidad de los laboratorios para el semestre 2024-I

AMBIENTES DEL I Y III CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	TOTAL	
Laboratorio de Computación e Idiomas	LA01	65	4	24	28	43.08%	56.92%
Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	LA02	65	0	16	16	24.62%	75.38%
Laboratorio de Biología	LA03	65	0	6	6	9.23%	90.77%
Laboratorio de Física	LA04	65	0	12	12	18.46%	81.54%
Laboratorio de Ensayos de Materiales	LA05	65	0	6	6	9.23%	90.77%
Laboratorio de Analítica	LA06	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Promedios			0.67	10.67	11.33	17.44%	82.56%

Fuente: Elaboración propia

### 5.5.3. Para Talleres

Tabla 17: Ocupabilidad de los talleres para el semestre 2024-I

AMBIENTES DEL I Y III CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	TOTAL	
Taller de Dibujo Técnico	TA01	65	0	24	24	36.92%	63.08%
Gabinete de topografía	TA02	65	0	6	6	9.23%	90.77%
Promedios			0.00	15.00	15.00	23.08%	76.92%

Fuente: Elaboración propia

### 5.6. Análisis de ocupabilidad del semestre 2024-II



## OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 16 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

En la siguiente tabla se muestran los ocupabilidad y disponibilidad de aulas, laboratorios y talleres del semestre 2024-I donde se desarrollará el II y IV ciclo.

### 5.6.1. Para aulas

Tabla 18: Ocupabilidad de las aulas para el semestre 2024-II

AMBIENTES DEL II Y IV CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	%	
Aula 1	B-101	65	26	20	46	70.77%	29.23%
Aula 2	B-102	65	28	22	50	76.92%	23.08%
Aula 3	B-103	65	15	28	43	66.15%	33.85%
Aula 4	B-104	65	32	12	44	67.69%	32.31%
Aula 5	B-105	65	34	4	38	58.46%	41.54%
Aula 6	B-106	65	16	12	28	43.08%	56.92%
Promedios			25.17	16.33	41.50	63.85%	36.15%


Fuente: Elaboración propia

### 5.6.2. Para laboratorios

Tabla 19: Ocupabilidad de los laboratorios para el semestre 2024-II

AMBIENTES DEL II Y IV CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		% DISPONIBILIDAD
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	%	
Laboratorio de Computación e Idiomas	LA01	65	6	36	42	64.62%	35.38%
Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia	LA02	65	0	12	12	18.46%	81.54%
Laboratorio de Biología	LA03	65	0	24	24	36.92%	63.08%



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	17 DE 65	



AMBIENTES DEL II Y IV CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		
			TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	%	DISPONIBILIDAD
Laboratorio de Física	LA04	65	0	18	18	27.69%	72.31%
Laboratorio de Ensayos de Materiales	LA05	65	0	6	6	9.23%	90.77%
Laboratorio de Analítica	LA06	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Promedios			1.00	16.00	17.00	26.15%	73.85%

Fuente: Elaboración propia

### 5.6.3. Para Talleres

Tabla 20: Ocupabilidad de los talleres para el semestre 2024-II

AMBIENTES DEL II Y IV CICLO	CÓDIGO	CAPACIDAD HORARIA SEMANAL	TOTAL HORAS SEMANA REQUERIDAS		% OCUPABILIDAD		
			TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	%	DISPONIBILIDAD
Taller de Dibujo Técnico	TA01	65	0	0	0	0.00%	100.00%
Gabinete de topografía	TA02	65	0	18	18	27.69%	72.31%
Promedios			0.00	9.00	9.00	13.85%	86.15%

Fuente: Elaboración propia

## VI. AMBIENTES POR ASIGNATURA

### 6.1. Aula

Tabla 21: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal que usan aulas.

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
1	Cátedra Cirio Alegria	I	General	Teoría y práctica
2	Gestión de la Información	I	General	Teoría



**OTRO DOCUMENTO**

PGM-OD-07

CÓDIGO:

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01


PÁGINA: 18 DE 65



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD**

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
3	Matemática Básica	I	General	Teoría y práctica
4	Metodología del Trabajo Universitario	I	General	Teoría y práctica
5	Problemas Ambientales Globales	I	General	Teoría
6	Realidad Nacional	I	General	Teoría y práctica
7	Taller de Lectura	I	General	Teoría y práctica
8	Calculo Diferencial	II	Específico	Teoría y práctica
9	Ciudadanía Intercultural	II	General	Teoría y práctica
10	Desarrollo Personal y Liderazgo	II	General	Teoría y práctica
11	Economía General	II	Específico	Teoría y práctica
12	Estadística General	II	General	Teoría
13	Filosofía y Ética	II	General	Teoría y práctica
14	Introducción a la Ingeniería Agrícola y Forestal.	II	Específico	Teoría y práctica
15	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	II	General	Teoría y práctica
16	Biología General	III	Específico	Teoría
17	Calculo Integral	III	Específico	Teoría y práctica
18	Comunicación Oral y Escrita	III	General	Teoría y práctica
19	Dibujo Técnico	III	Específico	Teoría
20	Física General	III	Específico	Teoría
21	Geología General	III	Específico	Teoría y práctica
22	Química General	III	Específico	Teoría
23	Botánica Forestal	IV	Especialidad	Teoría
24	Dinámica	IV	Específico	Teoría
25	Ecología y Silvicultura Forestal	IV	Especialidad	Teoría



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022
VERSIÓN:			01	
PÁGINA:			19 DE 65	

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
26	Edafología y Agrotecnia	IV	Especialidad	Teoría
27	Estática	IV	Específico	Teoría y práctica
28	Métodos Numéricos	IV	Específico	Teoría
29	Topografía Básica	IV	Específico	Teoría

fuente: Elaboración propia

Tabla 22: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico que usan aulas.

Ítem	Asignatura	Ciclo		Uso
		Ciclo	Tipo	
1	Cátedra Ciro Alegría	I	General	Teoría y práctica
2	Dibujo Técnico	I	Específico	Teoría
3	Filosofía y Ética	I	General	Teoría y práctica
4	Física Mecánica y Calor	I	Específico	Teoría
5	Introducción a la Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico	I	Específico	Teoría y práctica
6	Matemática Básica	I	General	Teoría y práctica
7	Realidad Nacional	I	General	Teoría y práctica
8	Taller de Lectura	I	General	Teoría y práctica
9	Calculo Diferencial	II	Específico	Teoría y práctica
10	Comunicación Oral y Escrita	II	General	Teoría y práctica
11	Desarrollo Personal y Liderazgo	II	General	Teoría y práctica
12	Física Fluidos y Electricidad	II	Específico	Teoría
13	Geometría Descriptiva	II	Específico	Teoría y práctica
14	Gestión de la Información	II	General	Teoría
15	Metodología del Trabajo Universitario	II	General	Teoría y práctica



# OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 20 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
16	Química General	II	Específico	Teoría
17	Calculo Integral	III	Específico	Teoría y práctica
18	Diseño Arquitectónico	III	Especialidad	Teoría
19	Estática	III	Específico	Teoría y práctica
20	Geología	III	Específico	Teoría y práctica
21	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	III	General	Teoría y práctica
22	Tecnología de los Materiales	III	Específico	Teoría
23	Topografía Básica	III	Específico	Teoría
24	Calculo Avanzado	IV	Específico	Teoría y práctica
25	Ciudadanía Intercultural	IV	General	Teoría y práctica
26	Dibujo en 2D Asistido por Computadora	IV	Específico	Teoría
27	Dinámica	IV	Específico	Teoría
28	Estadística General	IV	General	Teoría
29	Problemas Ambientales Globales	IV	General	Teoría
30	Procesos Constructivos	IV	Específico	Teoría
31	Topografía Aplicada	IV	Específico	Teoría

Fuente: Elaboración propia

Tabla 23: Asignaturas de la carrera de Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía que usan aulas

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
1	Cátedra Ciro Alegría	I	General	Teoría y práctica
2	Gestión de la Información	I	General	Teoría



OTRO DOCUMENTO

PGM-OD-07

CÓDIGO:

Julio-2022

FECHA:

01

VERSION:

21 DE 65

PÁGINA:

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD



Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
3	Matemática Básica	I	General	Teoría y práctica
4	Metodología del Trabajo Universitario	I	General	Teoría y práctica
5	Problemas Ambientales Globales	I	General	Teoría
6	Realidad Nacional	I	General	Teoría y práctica
7	Taller de Lectura	I	General	Teoría y práctica
8	Comunicación Oral y Escrita	II	General	Teoría y práctica
9	Desarrollo Personal y Liderazgo	II	General	Teoría y práctica
10	Economía General	II	Específico	Teoría y práctica
11	Estadística General	II	General	Teoría
12	Filosofía y Ética	II	General	Teoría y práctica
13	Introducción al Turismo	II	Especialidad	Teoría y práctica
14	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	II	General	Teoría y práctica
15	Administración de Empresas	III	Específico	Teoría y práctica
16	Ciudadanía Intercultural	III	General	Teoría y práctica
17	Geografía Turística	III	Especialidad	Teoría y práctica
18	Introducción a la Investigación Científica	III	Específico	Teoría
19	Microeconomía y Macroeconomía	III	Específico	Teoría
20	Teoría y Técnica del Turismo	III	Especialidad	Teoría y práctica
21	Tipología del Turismo	III	Especialidad	Teoría y práctica
22	Arqueología Peruana	IV	Específico	Teoría y práctica
23	Circuitos Turísticos	IV	Especialidad	Teoría y práctica
24	Conservación del Patrimonio Cultural	IV	Específico	Teoría y práctica





# OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 22 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
25	Costos y Presupuestos	IV	Específico	Teoría
26	Marketing Turístico	IV	Especialidad	Teoría y práctica
27	Recursos Turísticos	IV	Especialidad	Teoría y práctica

Fuente: Elaboración propia

### 6.2. Gabinete de Topografía

Tabla 24: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal que usan el Gabinete de Topografía

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Topografía Básica	IV	Específico	Práctica

Fuente: Elaboración propia

Tabla 25: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico que usan el Gabinete de Topografía

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Topografía Básica	III	Específico	Práctica
02	Topografía Aplicada	IV	Específico	Práctica

Fuente: Elaboración propia

### 6.3. Laboratorio de Computación e Idiomas

Tabla 26: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal que usan el Laboratorio de Computación e Idiomas

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Gestión de la Información	I	General	Práctica
02	Estadística General	II	General	Práctica
03	Métodos Numéricos	IV	Específico	Práctica

Fuente: Elaboración propia



# OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 23 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

Tabla 27: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico que usan el Laboratorio de Computación e Idiomas

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Gestión de la Información	II	General	Práctica
02	Dibujo de Ingeniería	III	Específico	Teoría y práctica
03	Dibujo en 2D Asistido por Computadora	IV	Específico	Práctica
04	Estadística General	IV	General	Práctica

Fuente: Elaboración propia

Tabla 28: Asignaturas de la carrera de Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía que usan el Laboratorio de Computación e Idiomas

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Gestión de la Información	I	General	Práctica
02	Estadística General	II	General	Práctica
03	Introducción a la Investigación Científica	III	Específico	Práctica
04	Microeconomía y Macroeconomía	III	Específico	Práctica
05	Costos y Presupuestos	IV	Específico	Práctica
06	Estadística Aplicada al Turismo	IV	Especialidad	Teoría y práctica


Fuente: Elaboración propia

### 6.4. Laboratorio de Ensayo de Materiales

Tabla 29: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico que usan el Laboratorio de Ensayo de Materiales

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Tecnología de los materiales	III	Específico	Práctica
02	Procesos constructivos	IV	Específico	Práctica

Fuente: Elaboración propia

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022
			VERSIÓN:	01
			PÁGINA:	<b>24 DE 65</b>



### 6.5. Taller de Dibujo Técnico

Tabla 30: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal que usan el Taller de Dibujo Técnico

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Dibujo técnico	III	Específico	Práctica

Fuente: Elaboración propia

Tabla 31: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico que usan el Taller de Dibujo Técnico

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Dibujo técnico	I	Específico	Práctica
02	Diseño arquitectónico	III	Especialidad	Práctica



Fuente: Elaboración propia

### 6.6. 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 almacenar 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 prácticas 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>		CÓDIC	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022	
			VERSIÓN:	01	
			PÁGINA:	<b>25 DE 65</b>	

### 6.7. Laboratorio de Biología

Tabla 32: Laboratorio de Biología.

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Biología General	III	Específico	Práctica
02	Botánica Forestal	IV	Especialidad	Práctica
03	Ecología y Silvicultura Forestal	IV	Especialidad	Práctica

Fuente: Elaboración propia

### 6.8. Laboratorio de Física

Tabla 33: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal que usan el Laboratorio de Física


Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Física General	III	Específico	Práctica
02	Dinámica	IV	Específico	Práctica

Fuente: Elaboración propia

Tabla 34: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico que usan el Laboratorio de Física

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Física mecánica y calor	I	Específico	Práctica
02	Física fluidos y electricidad	II	Específico	Práctica
03	Dinámica	IV	Específico	Práctica

Fuente: Elaboración propia

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIC	PGM-OD-07
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	26 DE 65	



### 6.9. Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia

Tabla 35: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Agrícola y Forestal que usan el Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Problemas Ambientales Globales	I	General	Práctica
02	Química General	III	Específico	Práctica
03	Edafología y Agrotecnia	IV	Especialidad	Práctica

Fuente: Elaboración propia

Tabla 36: Asignaturas de la carrera de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico que usan el Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Química general	II	Específico	Práctica
02	Problemas ambientales globales	IV	General	Práctica

Fuente: Elaboración propia

Tabla 37: Asignaturas de la carrera de Gestión Turística, Hotelería y Gastronomía que usan el Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia

Ítem	Asignatura	Ciclo	Tipo	Uso
01	Problemas ambientales globales	I	General	Práctica

Fuente: Elaboración propia

### VII. RESUMEN POR ASIGNATURA Y AFORO DEL AMBIENTE

Para cada asignatura se conforma equitativamente entre dos a cinco grupos de alumnos para satisfacer la demanda estudiantil proyectada, es así que la capacidad de algunos ambientes tiende a tener disponibilidad para albergar a más estudiantes, cantidad representada por la disponibilidad de cada ambiente asignado de acuerdo a su aforo, lo cual se muestra a continuación.

**OTRO DOCUMENTO**CÓDIGO:  
FECHA:  
VERSIÓN:  
PÁGINA:PGM-OD-07  
Julio-2022  
01  
27 DE 65**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD****8.1. Asignaturas y ambientes del I ciclo**

Tabla 38: Resumen de disponibilidad por asignatura del I ciclo de acuerdo a su aforo

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
ICDA, IAF, GTHG	Cátedra Giro Alegría	A	B-101	30	0.00%	B-101	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Cátedra Giro Alegría	B	B-102	30	0.00%	B-102	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Cátedra Giro Alegría	C	B-103	30	0.00%	B-103	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Cátedra Giro Alegría	D	B-104	30	0.00%	B-104	30	0.00%
IAF, GTHG	Gestión de la Información	A	B-101	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF, GTHG	Gestión de la Información	B	B-102	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF, GTHG	Gestión de la Información	C	B-103	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF, GTHG	Gestión de la Información	D	B-104	20	33.33%	LA01	20	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Matemática Básica	A	B-101	30	0.00%	B-101	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Matemática Básica	B	B-102	30	0.00%	B-102	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Matemática Básica	C	B-103	30	0.00%	B-103	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Matemática Básica	D	B-104	30	0.00%	B-104	30	0.00%
IAF, GTHG	Metodología del Trabajo Universitario	A	B-101	27	10.00%	B-101	27	10.00%
IAF, GTHG	Metodología del Trabajo Universitario	B	B-102	27	10.00%	B-102	27	10.00%
IAF, GTHG	Metodología del Trabajo Universitario	C	B-103	26	13.33%	B-103	26	13.33%
IAF, GTHG	Problemas Ambientales Globales	A	B-101	27	10.00%	LA02	16	0.00%
IAF, GTHG	Problemas Ambientales Globales	B	B-102	27	10.00%	LA02	16	0.00%
IAF, GTHG	Problemas Ambientales Globales	C	B-103	26	13.33%	LA02	16	0.00%
IAF, GTHG	Problemas Ambientales Globales	D	---	---	---	LA02	16	0.00%

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-07  
 FECHA: Julio-2022  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 28 DE 65

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD**

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
IAF, GTHG	Problemas Ambientales Globales	E	---	---	---	LA02	16	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Realidad Nacional	A	B-101	30	0.00%	B-101	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Realidad Nacional	B	B-104	30	0.00%	B-102	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Realidad Nacional	C	B-103	30	0.00%	B-103	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Realidad Nacional	D	B-104	30	0.00%	B-104	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Taller de Lectura	A	B-101	30	0.00%	B-101	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Taller de Lectura	B	B-102	30	0.00%	B-102	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Taller de Lectura	C	B-103	30	0.00%	B-103	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Taller de Lectura	D	B-104	30	0.00%	B-104	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Dibujo Técnico	A	B-101	20	33.33%	TA01	13	13.33%
ICDA	Dibujo Técnico	B	B-101	20	33.33%	TA01	13	13.33%
ICDA	Dibujo Técnico	C	---	---	---	TA01	14	6.67%
ICDA	Filosofía y Ética	A	B-102	20	33.33%	B-101	20	33.33%
ICDA	Filosofía y Ética	B	B-104	20	33.33%	B-104	20	33.33%
ICDA	Física Mecánica y Calor	A	B-105	20	33.33%	LA04	13	18.75%
ICDA	Física Mecánica y Calor	B	B-105	20	33.33%	LA04	13	18.75%
ICDA	Física Mecánica y Calor	C	---	---	---	LA04	14	12.50%
ICDA	Introducción a la Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico	A	B-104	20	33.33%	B-103	20	33.33%
ICDA	Introducción a la Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico	B	B-102	20	33.33%	B-101	20	33.33%

Fuente: Elaboración propia

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

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-07  
 FECHA: Julio-2022  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 29 DE 65

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD****8.2. Asignaturas y ambientes del II ciclo**

Tabla 39: Resumen de disponibilidad por asignatura del II ciclo de acuerdo a su aforo

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría		Práctica			
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
ICDA, GTHG	Comunicación Oral y Escrita	A	B-101	27	10.00%	B-101	27	10.00%
ICDA, GTHG	Comunicación Oral y Escrita	B	B-102	27	10.00%	B-102	27	10.00%
ICDA, GTHG	Comunicación Oral y Escrita	C	B-101	26	13.33%	B-101	26	13.33%
ICDA, IAF, GTHG	Desarrollo Personal y Liderazgo	A	B-101	30	0.00%	B-101	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Desarrollo Personal y Liderazgo	B	B-102	30	0.00%	B-102	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Desarrollo Personal y Liderazgo	C	B-103	30	0.00%	B-103	30	0.00%
ICDA, IAF, GTHG	Desarrollo Personal y Liderazgo	D	B-104	30	0.00%	B-104	30	0.00%
IAF, GTHG	Estadística General	A	B-101	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF, GTHG	Estadística General	B	B-101	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF, GTHG	Estadística General	C	B-102	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF, GTHG	Estadística General	D	B-102	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF, GTHG	Filosofía y Ética	A	B-101	27	10.00%	B-101	27	10.00%
IAF, GTHG	Filosofía y Ética	B	B-102	27	10.00%	B-102	27	10.00%
IAF, GTHG	Filosofía y Ética	C	B-103	26	13.33%	B-103	26	13.33%
IAF, GTHG	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	A	B-101	27	10.00%	B-101	27	10.00%
IAF, GTHG	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	B	B-102	27	10.00%	B-102	27	10.00%
IAF, GTHG	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	C	B-103	26	13.33%	B-103	26	13.33%

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 30 DE 65

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD**

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
IAF	Calculo Diferencial	A	B-103	20	33.33%	B-103	20	33.33%
IAF	Calculo Diferencial	B	B-103	20	33.33%	B-103	20	33.33%
IAF	Ciudadanía Intercultural	A	B-101	20	33.33%	B-103	20	33.33%
IAF	Ciudadanía Intercultural	B	B-102	20	33.33%	B-102	20	33.33%
IAF	Economía General	A	B-103	20	33.33%	B-103	20	33.33%
IAF	Economía General	B	B-103	20	33.33%	B-103	20	33.33%
IAF	Introducción a la Ingeniería Agrícola y Forestal.	A	B-103	20	33.33%	B-103	20	33.33%
IAF	Introducción a la Ingeniería Agrícola y Forestal.	B	B-103	20	33.33%	B-103	20	33.33%
ICDA	Calculo Diferencial	A	B-104	20	33.33%	B-104	20	33.33%
ICDA	Calculo Diferencial	B	B-104	20	33.33%	B-102	20	33.33%
ICDA	Física Fluidos y Electricidad	A	B-102	20	33.33%	LA04	13	18.75%
ICDA	Física Fluidos y Electricidad	B	B-102	20	33.33%	LA04	13	18.75%
ICDA	Física Fluidos y Electricidad	C	---	---	---	LA04	14	12.50%
ICDA	Geometría Descriptiva	A	B-102	20	33.33%	B-101	20	33.33%
ICDA	Geometría Descriptiva	B	B-103	20	33.33%	B-101	20	33.33%
ICDA	Gestión de la Información	A	B-101	20	33.33%	LA01	20	0.00%
ICDA	Gestión de la Información	B	B-101	20	33.33%	LA01	20	0.00%
ICDA	Metodología del Trabajo Universitario	A	B-101	20	33.33%	B-101	20	33.33%
ICDA	Metodología del Trabajo Universitario	B	B-102	20	33.33%	B-102	20	33.33%
ICDA	Química General	A	B-104	20	33.33%	LA02	13	18.75%

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 31 DE 65

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD**

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
ICDA	Química General	B	B-104	20	33.33%	LA02	13	18.75%
ICDA	Química General	C	---	---	---	LA02	14	12.50%
GTHG	Economía General	A	B-104	20	33.33%	B-104	20	33.33%
GTHG	Economía General	B	B-104	20	33.33%	B-104	20	33.33%
GTHG	Introducción al Turismo	A	B-102	20	33.33%	B-102	20	33.33%
GTHG	Introducción al Turismo	B	B-104	20	33.33%	B-102	20	33.33%

Fuente: Elaboración propia

**8.3. Asignaturas y ambientes del III ciclo**

Tabla 40: Resumen de disponibilidad por asignatura del III ciclo de acuerdo a su aforo

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
IAF	Biología General	A	B-105	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Biología General	B	B-105	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Biología General	C	---	---	---	LA03	14	6.67%
IAF	Calculo Integral	A	B-105	20	33.33%	B-105	20	33.33%
IAF	Calculo Integral	B	B-105	20	33.33%	B-105	20	33.33%
IAF	Comunicación Oral y Escrita	A	B-104	20	33.33%	B-104	20	33.33%
IAF	Comunicación Oral y Escrita	B	B-105	20	33.33%	B-105	20	33.33%
IAF	Dibujo Técnico	A	B-103	20	33.33%	TA01	13	13.33%
IAF	Dibujo Técnico	B	B-103	20	33.33%	TA01	13	13.33%

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



# OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07  
 FECHA: Julio-2022  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 32 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
IAF	Dibujo Técnico	C	---	---	---	TA01	14	6.67%
IAF	Física General	A	B-101	20	33.33%	LA04	13	18.75%
IAF	Física General	B	B-101	20	33.33%	LA04	13	18.75%
IAF	Física General	C	---	---	---	LA04	14	12.50%
IAF	Geología General	A	B-101	20	33.33%	B-102	20	33.33%
IAF	Geología General	B	B-102	20	33.33%	B-102	20	33.33%
IAF	Química General	A	B-102	20	33.33%	LA02	13	18.75%
IAF	Química General	B	B-102	20	33.33%	LA02	13	18.75%
IAF	Química General	C	---	---	---	LA02	14	12.50%
ICDA	Calculo Integral	A	B-106	20	33.33%	B-103	20	33.33%
ICDA	Calculo Integral	B	B-106	20	33.33%	B-103	20	33.33%
ICDA	Dibujo de Ingeniería	A	LA01	20	0.00%	LA01	20	0.00%
ICDA	Dibujo de Ingeniería	B	LA01	20	0.00%	LA01	20	0.00%
ICDA	Diseño Arquitectónico	A	B-106	20	33.33%	TA01	13	13.33%
ICDA	Diseño Arquitectónico	B	B-106	20	33.33%	TA01	13	13.33%
ICDA	Diseño Arquitectónico	C	---	---	---	TA01	14	6.67%
ICDA	Estática	A	B-103	20	33.33%	B-106	20	33.33%
ICDA	Estática	B	B-103	20	33.33%	B-106	20	33.33%
ICDA	Geología	A	B-105	20	33.33%	B-104	20	33.33%
ICDA	Geología	B	B-105	20	33.33%	B-104	20	33.33%
ICDA	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	A	B-106	20	33.33%	B-102	20	33.33%



**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-07  
 FECHA: Julio-2022  
 VERSIÓN: 01  
 PÁGINA: 33 DE 65

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD**

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
ICDA	Proyectos de Aprendizaje Servicio desde el Enfoque de la Investigación	B	B-106	20	33.33%	B-102	20	33.33%
ICDA	Tecnología de los Materiales	A	B-103	20	33.33%	LA05	13	18.75%
ICDA	Tecnología de los Materiales	B	B-103	20	33.33%	LA05	13	18.75%
ICDA	Tecnología de los Materiales	C	---	---	---	LA05	14	12.50%
ICDA	Topografía Básica	A	B-102	20	33.33%	TA02	13	13.33%
ICDA	Topografía Básica	B	B-102	20	33.33%	TA02	13	13.33%
ICDA	Topografía Básica	C	---	---	---	TA02	14	6.67%
GTHG	Administración de Empresas	A	B-106	20	33.33%	B-104	20	33.33%
GTHG	Administración de Empresas	B	B-106	20	33.33%	B-104	20	33.33%
GTHG	Ciudadanía Intercultural	A	B-106	20	33.33%	B-105	20	33.33%
GTHG	Ciudadanía Intercultural	B	B-106	20	33.33%	B-105	20	33.33%
GTHG	Geografía Turística	A	B-101	20	33.33%	B-101	20	33.33%
GTHG	Geografía Turística	B	B-101	20	33.33%	B-101	20	33.33%
GTHG	Introducción a la Investigación Científica	A	B-106	20	33.33%	B-106	20	0.00%
GTHG	Introducción a la Investigación Científica	B	B-106	20	33.33%	B-106	20	0.00%
GTHG	Microeconomía y Macroeconomía	A	B-102	20	33.33%	LA01	20	0.00%
GTHG	Microeconomía y Macroeconomía	B	B-102	20	33.33%	LA01	20	0.00%
GTHG	Teoría y Técnica del Turismo	A	B-101	20	33.33%	B-103	20	33.33%
GTHG	Teoría y Técnica del Turismo	B	B-101	20	33.33%	B-103	20	33.33%
GTHG	Tipología del Turismo	A	B-104	20	33.33%	B-106	20	33.33%
GTHG	Tipología del Turismo	B	B-104	20	33.33%	B-106	20	33.33%

Fuente: Elaboración propia



# OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSION: 01

PÁGINA: 34 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

### 8.4. Asignaturas y ambientes del IV ciclo

Tabla 41: Resumen de disponibilidad por asignatura del IV ciclo de acuerdo a su aforo

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría		Práctica			
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
IAF	Botánica Forestal	A	B-104	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Botánica Forestal	B	B-104	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Botánica Forestal	C	---	---	---	LA03	14	6.67%
IAF	Dinámica	A	B-105	20	33.33%	LA04	13	18.75%
IAF	Dinámica	B	B-105	20	33.33%	LA04	13	18.75%
IAF	Dinámica	C	---	---	---	LA04	14	12.50%
IAF	Ecología y Silvicultura Forestal	A	B-101	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Ecología y Silvicultura Forestal	B	B-101	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Ecología y Silvicultura Forestal	C	---	---	---	LA03	14	6.67%
IAF	Edafología y Agrotecnia	A	B-104	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Edafología y Agrotecnia	B	B-104	20	33.33%	LA03	13	13.33%
IAF	Edafología y Agrotecnia	C	---	---	---	LA03	14	6.67%
IAF	Estática	A	B-104	20	33.33%	B-104	20	33.33%
IAF	Estática	B	B-104	20	33.33%	B-104	20	33.33%
IAF	Métodos Numéricos	A	B-105	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF	Métodos Numéricos	B	B-105	20	33.33%	LA01	20	0.00%
IAF	Topografía Básica	A	B-102	20	33.33%	TA02	13	13.33%
IAF	Topografía Básica	B	B-102	20	33.33%	TA02	13	13.33%
IAF	Topografía Básica	C	---	---	---	TA02	14	6.67%



# OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

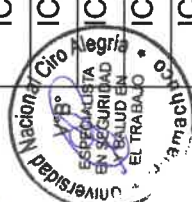
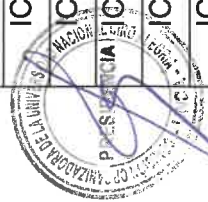
VERSIÓN: 01

PÁGINA: 35 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría			Práctica		
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
ICDA	Calculo Avanzado	A	B-105	20	33.33%	B-103	20	33.33%
ICDA	Calculo Avanzado	B	B-105	20	33.33%	B-103	20	33.33%
ICDA	Ciudadanía Intercultural	A	B-105	20	33.33%	B-105	20	33.33%
ICDA	Ciudadanía Intercultural	B	B-105	20	33.33%	B-105	20	33.33%
ICDA	Dibujo en 2D Asistido por Computadora	A	B-101	20	33.33%	LA01	20	0.00%
ICDA	Dibujo en 2D Asistido por Computadora	B	B-101	20	33.33%	LA01	20	0.00%
ICDA	Dinámica	A	B-105	20	33.33%	LA04	13	18.75%
ICDA	Dinámica	B	B-105	20	33.33%	LA04	13	18.75%
ICDA	Dinámica	C	---	---	---	LA04	14	12.50%
ICDA	Estadística General	A	B-105	20	33.33%	LA01	20	0.00%
ICDA	Estadística General	B	B-105	20	33.33%	LA01	20	0.00%
ICDA	Problemas Ambientales Globales	A	B-105	20	33.33%	LA02	13	18.75%
ICDA	Problemas Ambientales Globales	B	B-105	20	33.33%	LA02	13	18.75%
ICDA	Problemas Ambientales Globales	C	---	---	---	LA02	14	12.50%
ICDA	Procesos Constructivos	A	B-104	20	33.33%	LA05	13	18.75%
ICDA	Procesos Constructivos	B	B-104	20	33.33%	LA05	13	18.75%
ICDA	Procesos Constructivos	C	---	---	---	LA05	14	12.50%
ICDA	Topografía Aplicada	A	B-105	20	33.33%	TA02	13	13.33%
ICDA	Topografía Aplicada	B	B-105	20	33.33%	TA02	13	13.33%
ICDA	Topografía Aplicada	C	---	---	---	TA02	14	6.67%
GTHG	Arqueología Peruana	A	B-105	20	33.33%	B-101	20	33.33%





# OTRO DOCUMENTO

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

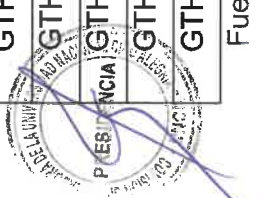
PÁGINA: 36 DE 65



## ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

Carrera profesional	Nombre de la asignatura	Sección	Teoría		Práctica			
			Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad	Ambiente	Capacidad utilizada	Disponibilidad por capacidad
GTHG	Arqueología Peruana	B	B-105	20	33.33%	B-101	20	33.33%
GTHG	Circuitos Turísticos	A	B-106	20	33.33%	B-106	20	33.33%
GTHG	Circuitos Turísticos	B	B-106	20	33.33%	B-106	20	33.33%
GTHG	Conservación del Patrimonio Cultural	A	B-106	20	33.33%	B-103	20	33.33%
GTHG	Conservación del Patrimonio Cultural	B	B-106	20	33.33%	B-103	20	33.33%
GTHG	Costos y Presupuestos	A	B-106	20	33.33%	LA01	20	0.00%
GTHG	Costos y Presupuestos	B	B-106	20	33.33%	LA01	20	0.00%
GTHG	Estadística Aplicada al Turismo	A	LA01	20	0.00%	LA01	20	0.00%
GTHG	Estadística Aplicada al Turismo	B	LA01	20	0.00%	LA01	20	0.00%
GTHG	Marketing Turístico	A	B-106	20	33.33%	B-102	20	33.33%
GTHG	Marketing Turístico	B	B-106	20	33.33%	B-102	20	33.33%
GTHG	Recursos Turísticos	A	B-104	20	33.33%	B-106	20	33.33%
GTHG	Recursos Turísticos	B	B-105	20	33.33%	B-106	20	33.33%

Fuente: Elaboración propia



### VIII.RESUMEN DE HORAS LECTIVAS POR CARRERA PROFESIONAL

En el plan progresivo de contratación y ordinarización docente 2023-2027, se resume en un cuadro la cantidad de horas lectivas (horas teóricas más las horas prácticas) que se impartirán en cada semestre académico por promoción de ingreso para los próximos años 2023-2027 para las tres carreras profesionales, lo cual se aprecia a continuación:

Tabla 42: Resumen de horas lectivas de la carrera profesional de Ingeniería Agrícola y Forestal

#### INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL

Promoción de Ingreso	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ra Promoción	1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo	9no ciclo	10mo ciclo
Total Horas Lectivas	36	31	47	54	44	44	41	46	42	38
2da Promoción			1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo
Total Horas Lectivas			36	31	47	54	44	44	41	46
3ra Promoción					1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo
Total Horas Lectivas					36	31	47	54	44	44
4ta Promoción							1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo
Total Horas Lectivas							36	31	47	54
5ta Promoción									1er ciclo	2do ciclo
Total Horas Lectivas									36	31
<b>TOTAL HORAS ACAD/ SEMESTRE</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>127</b>	<b>129</b>	<b>168</b>	<b>175</b>	<b>210</b>	<b>213</b>
<b>MAX HORAS / AÑO</b>	<b>36</b>		<b>85</b>		<b>129</b>		<b>175</b>		<b>213</b>	

Fuente: Plan progresivo de contratación y ordinarización docente 2023-2027

Tabla 43: Resumen de horas lectivas de la carrera profesional de Ingeniería Civil y Diseño Arquitectónico

#### INGENIERÍA CIVIL Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO

Promoción de Ingreso	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ra Promoción	1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo	9no ciclo	10mo ciclo
Total Horas Lectivas	43	43	39	44	43	47	42	43	37	40
2da Promoción			1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo
Total Horas Lectivas			43	43	39	44	43	47	42	43
3ra Promoción					1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo
Total Horas Lectivas					43	43	39	44	43	47
4ta Promoción							1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo
Total Horas Lectivas							43	43	39	44
5ta Promoción									1er ciclo	2do ciclo
Total Horas Lectivas									43	43
<b>TOTAL HORAS ACAD/ SEMESTRE</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>82</b>	<b>87</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>167</b>	<b>177</b>	<b>204</b>	<b>217</b>
<b>MAX HORAS / AÑO</b>	<b>43</b>		<b>87</b>		<b>134</b>		<b>177</b>		<b>217</b>	

Fuente: Plan progresivo de contratación y ordinarización docente 2023-2027

Tabla 44: Resumen de horas lectivas de la carrera profesional de Gestión, Hotelería y Gastronomía.

**GESTIÓN TURÍSTICA, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA**

Promoción de Ingreso	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ra Promoción	1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8to ciclo	9do ciclo	10mo ciclo
Total Horas Lectivas	42	29	30	33	37	40	36	29	32	32
2da Promoción			1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo	7mo ciclo	8vo ciclo
Total Horas Lectivas			42	29	30	33	37	40	36	29
3ra Promoción					1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo	5to ciclo	6to ciclo
Total Horas Lectivas					42	29	30	33	37	40
4ta Promoción							1er ciclo	2do ciclo	3er ciclo	4to ciclo
Total Horas Lectivas							42	29	30	33
5ta Promoción									1er ciclo	2do ciclo
Total Horas Lectivas									42	29
<b>TOTAL HORAS ACAD/ SEMESTRE</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>109</b>	<b>102</b>	<b>145</b>	<b>131</b>	<b>177</b>	<b>163</b>
<b>MAX HORAS/AÑO</b>	<b>42</b>		<b>72</b>		<b>109</b>		<b>145</b>		<b>177</b>	



Fuente: Plan progresivo de contratación y ordinización docente 2023-2027



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	<b>39 DE 65</b>	

## IX. CONCLUSIONES

- 6.1. En promedio, la ocupabilidad en Aulas hasta el IV ciclo está por debajo del 62% de su capacidad.
- 6.2. En promedio, la ocupabilidad de los laboratorios hasta el IV ciclo está por debajo del 36% de su capacidad.
- 6.3. En promedio, la ocupabilidad de los talleres hasta el IV ciclo está por debajo del 24% de su capacidad.
- 6.4. La proyección horaria está proyectada en base a la carga horaria de los cuatro (4) primeros ciclos de los tres (3) Programas de Estudio que ofertará la Universidad.
- 6.5. Los locales académicos están implementados con un total de 6 aulas, 6 laboratorios, 1 taller de dibujo y 1 gabinete de topografía.
- 6.6. La Universidad cuenta con un Plan Director referido a la construcción del Campus Universitario en Tantapusha.
- 6.7. El proyecto de inversión denominado Creación de los servicios básicos y de habitabilidad del Campus Universitario Tantapusha II de la Universidad Nacional Ciro Alegría, Distrito de Huamachuco - Provincia de Sanchez Carrión - Departamento de La Libertad.
- 6.8. 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
- 6.9. 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.
- 6.10. 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.

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>40 DE 65</b>	

6.11. Se cuenta con un plan progresivo de contratación y ordinarización docente 2023-2027 lo cual permite toma de acciones necesarias para cubrir las necesidades docentes para las asignaturas de las tres carreras profesionales.







## X. CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	DOCUMENTO DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
01	Resolución de Comisión Organizadora N° 316 -2022/CO-UNCA Fecha: 22 de julio de 2022.	Se aprueba el Análisis de Ocupabilidad de la UNCA.

## XI. ANEXOS

### Anexo N° 1: Carga horaria del I y III ciclo del Aula 01 (B-101)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT1 (AULA 01)	CICLO III FÍSICA GENERAL IAF GT1 (AULA 01)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT1 (AULA 01)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL IAF GT1 (AULA 01)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP1 (AULA 01)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 01)	CICLO III FÍSICA GENERAL IAF GT2 (AULA 01)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT1 (AULA 01)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP1 (AULA 01)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1 (AULA 01)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN GT1(AULA 01)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT1 (AULA 01)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1 (AULA 01)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP1 (AULA 01)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRÍA GP1 (AULA 01)
12:00 - 13:00	CICLO I CÁTEDRA A CIRO ALEGRÍA GT1 (AULA 01)				
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00		CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP2 (AULA 01)	CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GT1 (AULA 01)	CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GT1 (AULA 01)	CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GP1 (AULA 01)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GT1 (AULA 1)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GT2 (AULA 1)			CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GP2 (AULA 01)
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00			CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GT2 (AULA 01)	CICLO III GEOGRAFÍA TURÍSTICA GTHG GT2 (AULA 01)	
<b>OCUPABILIDAD HORARIA</b>	7	9	12	12	10
<b>CAPACIDAD HORARIA</b>	13	13	13	13	13
<b>DISPONIBILIDAD HORARIA</b>	6	4	1	1	3
<b>% OCUPABILIDAD</b>	53.85%	69.23%	92.31%	92.31%	76.92%

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07	
			FECHA:	Julio-2022	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		VERSION:	01	
			PÁGINA:	<b>42 DE 65</b>	

**Anexo N° 2: Carga horaria del I y III ciclo del Aula 02 (B-102)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO MATEMÁTICA BÁSICA GT2 (AULA 02)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT2 (AULA 02)	CICLO III QUÍMICA GENERAL IAF GT1 (AULA 02)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRÍA GP2 (AULA 02)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP2 (AULA 02)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1 (AULA 02)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT2 (AULA 02)	CICLO III QUÍMICA GENERAL IAF GT2 (AULA 02)	CICLO III GEOLOGÍA GENERAL IAF GT2 (AULA 02)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP2 (AULA 02)
10:00 - 11:00	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA ICDA GT1 (AULA 02)				
11:00 - 12:00	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRÍA GT2 (AULA 02)	CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA ICDA GT2 (AULA 02)		CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP2 (AULA 02)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2 (AULA 02)
12:00 - 13:00	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN GT2(AULA 02)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GT1 (AULA 02)			
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1 (AULA 02)	CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GTHG GT1 (AULA 02)	CICLO III PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. ICDA GP1 (AULA 02)		CICLO III GEOLOGÍA GENERAL IAF GP1 (AULA 02)
16:00 - 17:00		CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA GTHG GT2 (AULA 02)	CICLO III PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. ICDA GP2 (AULA 02)		CICLO III GEOLOGÍA GENERAL IAF GP2 (AULA 02)
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	8	10	8	6	10
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	5	3	5	7	3
% OCUPABILIDAD	61.54%	76.92%	61.54%	46.15%	76.92%

**Anexo N° 3: Carga horaria del I y III ciclo del Aula 03 (B-103)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GT3 (AULA 03)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT3 (AULA 03)	CICLO III DIBUJO TÉCNICO IAF GT1 (AULA 03)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL ICDA GP1 (AULA 03)	CICLO I MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP3 (AULA 03)
08:00 - 09:00			CICLO III DIBUJO TÉCNICO IAF GT2 (AULA 03)		
09:00 - 10:00	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRÍA GT3 (AULA 03)	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GP2 (AULA 03)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT3 (AULA 03)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL ICDA GP2 (AULA 03)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP3 (AULA 03)
10:00 - 11:00	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN GT3(AULA 03)				
11:00 - 12:00	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT3 (AULA 03)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT3 (AULA 03)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP3 (AULA 03)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRÍA GP3 (AULA 03)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP3 (AULA 03)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00	CICLO III ESTÁTICA ICDA GT1 (AULA 03)	CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES ICDA GT1 (AULA 03)			CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GP1 (Aula 103)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	CICLO III ESTÁTICA ICDA GT2 (AULA 03)	CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES ICDA GT2 (AULA 03)			CICLO III TEORÍA Y TÉCNICA DEL TURISMO GTHG GP2 (Aula 103)
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	10	10	6	6	12
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	3	3	7	7	1
% OCUPABILIDAD	76.92%	76.92%	46.15%	46.15%	92.31%

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
		FECHA:	Julio-2022	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	VERSION:	01	
		PÁGINA:	<b>44 DE 65</b>	

**Anexo N° 4: Carga horaria del I y III ciclo del Aula 04 (B-104)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2 (AULA 04)	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA IAF GT1 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT4 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GT2 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GP1 (AULA 04)
08:00 - 09:00	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRÍA GT4 (AULA 04)				
09:00 - 10:00	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN GT4(AULA 04)	CICLO I CATEDRA A CIRO ALEGRÍA GP4 (AULA 04)	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA IAF GP1 (AULA 04)	CICLO I TALLER DE LECTURA GP4 (AULA 04)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GP2 (AULA 04)
10:00 - 11:00	CICLO I INT. A LA ING. CIVIL Y D.A. GT2 (AULA 04)				
11:00 - 12:00	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GT4 (AULA 04)	CICLO I FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2 (AULA 04)	CICLO I TALLER DE LECTURA GT4 (AULA 04)	CICLO I REALIDAD NACIONAL GP4 (AULA 04)	CICLO I MATEMÁTICA BÁSICA GP4 (AULA 04)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00		CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GT1 (AULA 04)	CICLO III GEOLOGÍA ICDA GP1 (AULA 04)		
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GT2 (AULA 04)	CICLO III GEOLOGÍA ICDA GP2 (AULA 04)		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	6	10	10	6	6
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	7	3	3	7	7
% OCUPABILIDAD	46.15%	76.92%	76.92%	46.15%	46.15%

**Anexo N° 5: Carga horaria del I y III ciclo del Aula 05 - B-105**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL IAF GT1(AULA 05)	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL IAF GT1 (AULA 05)	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA IAF GP2(AULA 05)		CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GP1 (AULA 05)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL IAF GT2(AULA 05)	CICLO III COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA IAF GT2(AULA 05)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL IAF GP1(AULA 05)		CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GP2 (AULA 05)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO III GEOLOGÍA ICDA GT1 (AULA 05)	CICLO III BIOLOGÍA GENERAL IAF GT2 (AULA 05)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL IAF GP2(AULA 05)		
12:00 - 13:00	CICLO III GEOLOGÍA ICDA GT2 (AULA 05)				
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00			CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GT1 (AULA 05)		
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00			CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GT2(AULA 05)		
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	6	6	12	0	4
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	7	7	1	13	9
% OCUPABILIDAD	46.15%	46.15%	92.31%	0.00%	30.77%



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>46 DE 65</b>	

**Anexo N° 6: Carga horaria del I y III ciclo del Aula 06 (B-106)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO III PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. ICDA GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL ICDA GT1 (AULA 06)	CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO ICDA GT1 (AULA 06)	CICLO III ESTÁTICA ICDA GP1 (AULA 06)	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GP1 (AULA 06)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO III PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENFOQUE DE LA INV. ICDA GT2 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL ICDA GT2 (AULA 06)	CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO ICDA GT2 (AULA 06)	CICLO III ESTÁTICA ICDA GP2 (AULA 06)	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GP2 (AULA 06)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III CÁLCULO INTEGRAL ICDA GT2 (AULA 06)	CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GP1 (AULA 06)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00	CICLO III INTROD. A LA INVEST. CIENTÍFICA GTHG GT2 (AULA 06)		CICLO III CIUDADANÍA INTERCULTURAL GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO III ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO III TIPOLOGÍA DEL TURISMO GTHG GP2 (AULA 06)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	8	6	8	8	8
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	5	7	5	5	5
% OCUPABILIDAD	61.54%	46.15%	61.54%	61.54%	61.54%

**Anexo N° 7: Carga horaria del I y III ciclo del Laboratorio de Computación e Idiomas (LA01)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO III DIBUJO EN INGENIERÍA ICDA				
08:00 - 09:00	GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN	CICLO I GEST. DE LA INFORMACIÓN
09:00 - 10:00	CICLO III DIBUJO EN INGENIERÍA ICDA	GP1(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	GP2(LAB. COMPUTACIÓN E. IDIOMAS)	GP3(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	GP4(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
10:00 - 11:00	GT2(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)				
11:00 - 12:00			CICLO III DIBUJO EN INGENIERÍA ICDA		CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA
12:00 - 13:00			GP1(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)		GTHG GP1(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00			CICLO III DIBUJO EN INGENIERÍA ICDA		CICLO III MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA
15:00 - 16:00			GP2(LAB. COMPUTACIÓN E. IDIOMAS)		GTHG GP2(LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	4	4	8	4	8
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	9	9	5	9	5
% OCUPABILIDAD	30.77%	30.77%	61.54%	30.77%	61.54%

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>48 DE 65</b>	

**Anexo N° 8: Carga horaria del I y III ciclo del Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia (LA02)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00		CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP5 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL IAF GP1 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00				CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO III QUÍMICA GENERAL IAF GP2 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00				CICLO I PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES GP4 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00					CICLO III QUÍMICA GENERAL IAF GP3 (LAB. DE QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	2	2	6	6
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	11	11	7	7
% OCUPABILIDAD	0.00%	15.38%	15.38%	46.15%	46.15%



	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>49 DE 65</b>	

**Anexo N° 9: Carga horaria del I y III ciclo del Laboratorio de Biología (LA03)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00				CICLO III BIOLOGÍA GENERAL IAF GP1 (LAB. BIOLOGÍA)	
15:00 - 16:00				CICLO III BIOLOGÍA GENERAL IAF GP2 (LAB. BIOLOGÍA)	
16:00 - 17:00				CICLO III BIOLOGÍA GENERAL IAF GP3 (LAB. BIOLOGÍA)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	0	0	6	0
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	13	13	7	13
% OCUPABILIDAD	0.00%	0.00%	0.00%	46.15%	0.00%

**Anexo N° 10: Carga horaria del I y III ciclo del Laboratorio de Física (LA04)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00				CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP1 (LAB. FÍSICA)	CICLO III FÍSICA GENERAL IAF GP1 (LAB. FÍSICA)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00				CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP2 (LAB. FÍSICA)	CICLO III FÍSICA GENERAL IAF GP2 (LAB. FÍSICA)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00				CICLO I FÍSICA MECÁNICA Y CALOR GP3 (LAB. FÍSICA)	CICLO III FÍSICA GENERAL IAF GP3 (LAB. FÍSICA)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	0	0	6	6
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	13	13	7	7
% OCUPABILIDAD	0.00%	0.00%	0.00%	46.15%	46.15%

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>		CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		FECHA:	Julio-2022	
			VERSIÓN:	01	
			PÁGINA:	<b>51 DE 65</b>	

**Anexo N° 11: Carga horaria del I y III ciclo del Laboratorio de Ensayos de Materiales (LA05)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES ICDA GP1 (LAB. ENSAYO DE MATERIALES)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES ICDA GP2 (LAB. ENSAYO DE MATERIALES)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					CICLO III TECN. DE LOS MATERIALES ICDA GP3 (LAB. ENSAYO DE MATERIALES)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	ALMUERZO				
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	0	0	0	6
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	13	13	13	7
% OCUPABILIDAD	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	46.15%

**Anexo N° 12: Carga horaria del I y III ciclo del Taller de Dibujo Técnico (TA01)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00				CICLO III DIBUJO TÉCNICO IAF GP1 (TALLER DIBUJO TÉCNICO)	CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP3 (TALLER DE DIBUJO)
08:00 - 09:00			CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP2 (TALLER DE DIBUJO)		
09:00 - 10:00		CICLO I DIBUJO TÉCNICO GP1 (TALLER DE DIBUJO)		CICLO III DIBUJO TÉCNICO IAF GP2 (TALLER DIBUJO TÉCNICO)	
10:00 - 11:00				CICLO III DIBUJO TÉCNICO IAF GP3 (TALLER DIBUJO TÉCNICO)	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00				CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO ICDA GP1 (TALLER DIBUJO TÉCNICO)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO ICDA GP2 (TALLER DIBUJO TÉCNICO)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				CICLO III DISEÑO ARQUITECTÓNICO ICDA GP3 (TALLER DIBUJO TÉCNICO)	
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	4	4	12	4
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	9	9	1	9
% OCUPABILIDAD	0.00%	30.77%	30.77%	92.31%	30.77%





OTRO DOCUMENTO

ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD

CÓDIGO: PGM-OD-07
FECHA: Julio-2022
VERSIÓN: 01
PÁGINA: 53 DE 65



Anexo N° 13: Carga horaria del I y III ciclo del Gabinete de topografía (TA02)

Table with 6 columns (LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES) and 20 rows. It details the hourly workload for 'CICLO III TOPOGRAFÍA BÁSICA ICDA' across different days, including a lunch break (ALMUERZO) and summary rows for 'OCUPABILIDAD HORARIA', 'CAPACIDAD HORARIA', 'DISPONIBILIDAD HORARIA', and '% OCUPABILIDAD'.





**Anexo N° 14: Carga horaria del II y IV ciclo del Aula 01 (B-101)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT1 (AULA 01)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT1 (AULA 01)	CICLO IV ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT1 (AULA 01)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT3 (AULA 01)	CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHG GP1 (AULA 01)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT2 (AULA 01)	CICLO IV ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GT2 (AULA 01)	CICLO IV ICDA DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GT2 (AULA 01)	CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ICDA GP1 (AULA 1)	CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHG GP2 (AULA 01)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO II GEST. DE LA INFORMACIÓN GT1(AULA 01)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 01)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP1 (AULA 01)	CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ICDA GP2 (AULA 1)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP3 (AULA 01)
12:00 - 13:00	CICLO II GEST. DE LA INFORMACIÓN GT2(AULA 01)				
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT1(AULA 01)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP1(AULA 01)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP1(AULA 01)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT1(AULA 01)	CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP1(AULA 01)
15:00 - 16:00	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT1(AULA 01)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP1(AULA 01)		CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT1(AULA 01)	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT1(AULA 01)				
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	10	10	8	10	8
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	3	3	5	3	5
% OCUPABILIDAD	76.92%	76.92%	61.54%	76.92%	61.54%

**Anexo N° 15: Carga horaria del II y IV ciclo del Aula 02 (B-102)**


	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO II FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD ICDA GT1 (AULA 02)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT3 (AULA 2)	CICLO II FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD ICDA GT2 (AULA 02)	CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT1 (AULA 02)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GTHG GP1 (AULA 02)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00		CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ICDA GT1 (AULA 02)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GT4 (AULA 2)	CICLO II INTRODUCCIÓN AL TURISMO GTHG GT1 (AULA 02)	CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GT2 (AULA 02)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT2 (AULA 02)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL ICDA GP2 (AULA 02)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GT1 (AULA 02)	CICLO II COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA GP2 (AULA 02)	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GP1 (AULA 02)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT2(AULA 02)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP2(AULA 02)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GT2(AULA 02)	CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GT2(AULA 02)	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GP2 (AULA 02)
15:00 - 16:00	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT2(AULA 02)				
16:00 - 17:00	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT2(AULA 02)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP2(AULA 02)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP2(AULA 02)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP2(AULA 02)	CICLO II MET. DEL TRABAJO UNIVERSITARIO GP2(AULA 02)
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	10	10	10	10	10
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	3	3	3	3	3
% OCUPABILIDAD	76.92%	76.92%	76.92%	76.92%	76.92%

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>56 DE 65</b>	

**Anexo N° 16: Carga horaria del II y IV ciclo del Aula 03 (B-103)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. IAF GT1 (AULA 03)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL IAF GT1 (AULA 03)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL IAF GP2 (AULA 03)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO ICDA GP1 (AULA 03)	CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GP3(AULA 03)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. IAF GT2 (AULA 03)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL IAF GT2 (AULA 03)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL IAF GP1 (AULA 03)	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. IAF GP1 (AULA 03)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO ICDA GP2 (AULA 03)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO II ECONOMÍA GENERAL IAF GT1 (AULA 03)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL IAF GP1 (AULA 03)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL IAF GP2 (AULA 03)	CICLO II INT. A LA ING. AGRÍCOLA Y FOREST. IAF GP2 (AULA 03)	CICLO II CIUDADANÍA INTERCULTURAL GP1(AULA 01)
12:00 - 13:00	CICLO II ECONOMÍA GENERAL IAF GT2 (AULA 03)				
<b>ALMUERZO</b>					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	CICLO II GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ICDA GT2 (AULA 3)	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GP3(AULA 03)		CICLO II PROY. DE APREN. EN SERV. DESDE ENF. DE LA INV. GT3(AULA 03)	CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GP1 (AULA 03)
15:00 - 16:00	CICLO II FILOSOFÍA Y ÉTICA GT3(AULA 03)				
16:00 - 17:00	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT3(AULA 03)		CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP3(AULA 03)		CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GP2 (AULA 03)
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	9	8	8	8	10
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	4	5	5	5	3
% OCUPABILIDAD	69.23%	61.54%	61.54%	61.54%	76.92%





	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSIÓN:	01	
		PÁGINA:	<b>57 DE 65</b>	

**Anexo N° 17: Carga horaria del II y IV ciclo del Aula 04 (B-104)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL ICDA GT1 (AULA 4)	CICLO IV IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT1 (AULA 04)	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL ICDA GP1 (AULA 4)	CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVO S GT1 (AULA 04)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GP1 (AULA 4)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO II CÁLCULO DIFERENCIAL ICDA GT2(AULA 4)	CICLO IV IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GT2 (AULA 04)		CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVO S GT2 (AULA 04)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GP2 (AULA 4)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO II QUÍMICA GENERAL ICDA GT1 (AULA 04)	CICLO IV IAF ESTÁTICA GT1 (AULA 04)		CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GT1 (AULA 04)	
12:00 - 13:00	CICLO II QUÍMICA GENERAL ICDA GT2 (AULA 04)				
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00	CICLO IV IAF BOTÁNICA FORESTAL GT1 (AULA 04)	CICLO IV IAF ESTÁTICA GT2 (AULA 04)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GT4(AULA 04)	CICLO II DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO GP4(AULA 04)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	CICLO IV IAF BOTÁNICA FORESTAL GT2 (AULA 04)	CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT1 (AULA 04)	CICLO II INTRODUCCIÓ N AL TURISMO GTHG GT2 (AULA 04)	CICLO IV ESTÁTICA IAF GP1 (AULA 04)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00		CICLO II ECONOMÍA GENERAL GTHG GT2 (AULA 04)		CICLO IV IAF ESTÁTICA GP1 (AULA 04)	
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	10	12	6	12	4
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	3	1	7	1	9
% OCUPABILIDAD	76.92%	92.31%	46.15%	92.31%	30.77%



**Anexo N° 18: Carga horaria del II y IV ciclo del Aula 05 (B-105)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO IV IAF DINÁMICA GT1 (AULA 05)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT1 (AULA 05)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO ICDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHG GT1 (AULA 05)	
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO IV IAF DINÁMICA GT2 (AULA 05)	CICLO IV MÉTODOS NUMÉRICOS GT2 (AULA 05)	CICLO IV CÁLCULO AVANZADO ICDA GT2 (AULA 05)	CICLO IV ARQUEOLOGÍA PERUANA GTHG GT2 (AULA 05)	
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	CICLO IV DINÁMICA ICDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA ICDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES ICDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES ICDA GT2 (AULA 05)	
12:00 - 13:00	CICLO IV DINÁMICA ICDA GT2 (AULA 05)	CICLO IV TOPOGRAFÍA APLICADA ICDA GT2 (AULA 05)			
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL ICDA GT1 (AULA 05)		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURA L ICDA GT1 (AULA 05)	CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GT2 (AULA 05)	CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURA L ICDA GP1 (AULA 05)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL ICDA GT2 (AULA 05)		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURA L ICDA GT2 (AULA 05)		CICLO IV CIUDADANÍA INTERCULTURA L ICDA GP2 (AULA 05)
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	10	6	10	8	4
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	3	7	3	5	9
% OCUPABILIDAD	76.92%	46.15%	76.92%	61.54%	30.77%

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	<b>59 DE 65</b>	

**Anexo N° 19: Carga horaria del II y IV ciclo del Aula 06 (B-106)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO IV COSTROS Y PRESUPUESTOS GTHG GT1 (AULA 06)	CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GT1 (AULA 06)		CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GP1 (AULA 06)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	CICLO IV MARKETING TURÍSTICO GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO IV COSTROS Y PRESUPUESTOS GTHG GT2 (AULA 06)	CICLO IV CONSERVACIÓN DE L PATRIMONIO CULTURAL GTHG GT2 (AULA 06)		
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GP2 (AULA 06)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GT1 (AULA 06)		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GP1 (AULA 06)	CICLO IV RECURSOS TURÍSTICOS GTHG GP2 (AULA 06)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GT2 (AULA 06)		CICLO IV CIRCUITOS TURÍSTICOS GTHG GP2 (AULA 06)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	4	8	4	4	8
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	9	5	9	9	5
% OCUPABILIDAD	30.77%	61.54%	30.77%	30.77%	61.54%

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07		
		FECHA:	Julio-2022		
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>		VERSIÓN:		01
			PÁGINA:		<b>60 DE 65</b>

**Anexo N° 20: Carga horaria del II y IV ciclo del Laboratorio de Computación e Idiomas (LA01)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GT1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO II GEST. DE LA INFORMACIÓN GP1(LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP1 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP3 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II GEST. DE LA INFORMACIÓN ICDA GP2(LAB. COMP. E IDIOMAS)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GT2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)		CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP2 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	CICLO II ESTADÍSTICA GENERAL GP4 (LAB. COMP. E IDIOMAS)	
11:00 - 12:00				CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP1 (LAB. CÓMPUTO E IDIOMAS)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00		CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL ICDA GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV COSTROS Y PRESUPUESTOS GTHG GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV IAF MÉTODOS NUMÉRICOS GP2 (LAB. CÓMPUTO E IDIOMAS)	CICLO IV DIBUJO EN 2D ASISTIDO POR COMPUTADORA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		CICLO IV ESTADÍSTICA GENERAL ICDA GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV COSTROS Y PRESUPUESTOS GTHG GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GP1 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				CICLO IV ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO GTHG GP2 (LAB. COMPUTACIÓN E IDIOMAS)	
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	6	8	8	12	8
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	7	5	5	1	5
% OCUPABILIDAD	46.15%	61.54%	61.54%	92.31%	61.54%

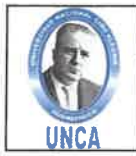
	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PGM-OD-07	
	<b>ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD</b>	FECHA:	Julio-2022	
		VERSION:	01	
		PÁGINA:	<b>61 DE 65</b>	

**Anexo N° 21: Carga horaria del II y IV ciclo del Laboratorio de Química, Edafología y Agrotecnia (LA02)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00		CICLO II QUÍMICA GENERAL ICDA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)		CICLO IV IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES ICDA GP1 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00		CICLO II QUÍMICA GENERAL ICDA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES ICDA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00		CICLO II QUÍMICA GENERAL ICDA GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)			CICLO IV PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES ICDA GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00				CICLO IV IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP2 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				CICLO IV IAF EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA GP3 (LAB. QUÍMICA, EDAFOLOGÍA Y AGROTECNIA)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	6	0	6	6
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	7	13	7	7
% OCUPABILIDAD	0.00%	46.15%	0.00%	46.15%	46.15%

**Anexo N° 22: Carga horaria del II y IV ciclo del Laboratorio de Biología (LA03)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00				CICLO IV IAF BOTÁNICA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA)	CICLO IV IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00			CICLO IV IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP1 (LAB. BIOLOGÍA)	CICLO IV IAF BOTÁNICA FORESTAL GP2 (LAB. BIOLOGÍA)	
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00				CICLO IV IAF BOTÁNICA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA)	
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00					CICLO IV IAF ECOLOGÍA Y SILVICULTURA FORESTAL GP3 (LAB. BIOLOGÍA)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	0	4	6	8
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	13	9	7	5
% OCUPABILIDAD	0.00%	0.00%	30.77%	46.15%	61.54%

**OTRO DOCUMENTO**

CÓDIGO: PGM-OD-07

FECHA: Julio-2022

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 63 DE 65

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD****Anexo N° 23: Carga horaria del II y IV ciclo del Laboratorio de Física (LA04)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00			CICLO IV IAF DINÁMICA GP1 (LAB. FÍSICA)	CICLO II FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD ICDA GP1 (LAB. FÍSICA)	
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00			CICLO IV IAF DINÁMICA GP2 (LAB. FÍSICA)	CICLO II FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD ICDA GP2 (LAB. FÍSICA)	
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00			CICLO IV IAF DINÁMICA GP3 (LAB. FÍSICA)	CICLO II FÍSICA FLUIDOS Y ELECTRICIDAD ICDA GP3 (LAB. FÍSICA)	
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00				CICLO IV DINÁMICA ICDA GP1 (LAB. FÍSICA)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				CICLO IV DINÁMICA ICDA GP2 (LAB. FÍSICA)	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				CICLO IV DINÁMICA ICDA GP3 (LAB. FÍSICA)	
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	0	6	12	0
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	13	7	1	13
% OCUPABILIDAD	0.00%	0.00%	46.15%	92.31%	0.00%

**Anexo N° 24: Carga horaria del II y IV ciclo del Laboratorio de Ensayos de Materiales (LA05)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1(LAB. ENSAYO DE MATERIALES)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00					CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP1(LAB. ENSAYO DE MATERIALES)
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					CICLO IV PROCESOS CONSTRUCTIVOS GP3(LAB. ENSAYO DE MATERIALES)
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	0	0	0	6
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	13	13	13	7
% OCUPABILIDAD	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	46.15%



**Anexo N° 25: Carga horaria del II y IV ciclo del Gabinete de topografía (TA02)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00				CICLO IV ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA ICDA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA)	CICLO IV ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA ICDA GP3 (GAB. TOPOGRAFÍA)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP1 (GAB. TOPOGRAFÍA)
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	<b>ALMUERZO</b>				
14:00 - 15:00				CICLO IV ICDA TOPOGRAFÍA APLICADA ICDA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA)	CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP2 (GAB. TOPOGRAFÍA)
15:00 - 16:00					CICLO IV IAF TOPOGRAFÍA BÁSICA GP3 (GAB. TOPOGRAFÍA)
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
OCUPABILIDAD HORARIA	0	0	0	8	10
CAPACIDAD HORARIA	13	13	13	13	13
DISPONIBILIDAD HORARIA	13	13	13	5	3
% OCUPABILIDAD	0.00%	0.00%	0.00%	61.54%	76.92%