

Universidad José Carlos Mariátegui



DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

**UNIDAD DE LOGÍSTICA, MANTENIMIENTO, INFRAESTRUCTURA
Y SERVICIOS GENERALES**

**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO
DE AMBIENTES**

2025



RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 1144-2025-CU-UJCM

Moquegua, 04 de diciembre de 2025

VISTO Y OÍDO:

El acuerdo adoptado en Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario de fecha 04 de diciembre de 2025, sobre aprobación de documentos respecto a medios de verificación de la Condición Básica de Calidad III, de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), debidamente modificados para el levantamiento de observaciones realizadas al expediente de licenciamiento institucional de esta Casa Superior de Estudios; y,

CONSIDERANDO:

Que, el Art. 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el art. 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, precisa que, cada Universidad es autónoma en su régimen normativo de gobierno, académico, administrativo y económico. Las Universidades se rigen por sus propios Estatutos en el marco de la Constitución y de Leyes;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0408-2022-CU-UJCM, de fecha 11 de febrero de 2022, en su artículo primero, se dispuso que la Universidad José Carlos Mariátegui, se presente a un nuevo proceso de Licenciamiento, de acuerdo a la normativa establecida para tal fin; (...);

Que, la Resolución del Consejo Directivo N° 043-2020-SUNEDU/CD, publicada el 25 de mayo de 2020, aprueba el Reglamento del Procedimiento de Licenciamiento para Universidades Nuevas; y, la Resolución de Superintendencia N° 0055-2021-SUNEDU, publicada el 16 de setiembre de 2021, aprueba las "Consideraciones para la valoración de los medios de verificación establecidos en la matriz de condiciones básicas de calidad, componentes, indicadores y medios de verificación, por tipo de Universidad";

Que, la Condición Básica de Calidad III: La Oferta Académica, Recursos Educativos, y Docencia, señala que: La Universidad cuenta con una propuesta de programas académicos coherente con su Modelo Educativo, que responde a las políticas nacionales, regionales e internacionales, así como responde a las necesidades y demandas productivas, laborales, sociales y/o académicas de la sociedad. Esta propuesta tiene una ruta formativa definida, infraestructura física, soporte tecnológico, recurso docente y no docente disponible para iniciar su funcionamiento. Además, tiene una planificación para su implementación, que garantiza la sostenibilidad de los mismos;

Que, a través de la Resolución de Trámite N° 7, recaída en el Expediente N° 2025EXT000007218-SUNEDU, de fecha 02 de diciembre de 2025, suscrita por la Sra. Ivette Ágreda Valdez, Ejecutiva (e) de la Unidad de Verificación del Servicio Educativo Superior Universitario de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, se resuelve, en su artículo primero, Realizar, Diligencia de Actuación Probatoria a la Universidad José Carlos Mariátegui, con la finalidad de recabar, de manera presencial y virtual, a través de entrevistas y recorridos, información que permita complementar el análisis de la documentación presentada, para continuar con la evaluación integral de su solicitud de Licenciamiento Institucional; en su artículo segundo, Disponer, que la referida diligencia se realice los días 4, 5, 10 y 11 de diciembre de 2025, en el horario de 08:30 a 17:30 horas. En cuanto a las entrevistas y recorridos presenciales y virtuales, estos se realizarán de acuerdo al cronograma que se consigna en la parte resolutoria de la Resolución; y, en su artículo tercero, suspender el cómputo del plazo del procedimiento de licenciamiento institucional de la Universidad José Carlos Mariátegui, por quince (15) días hábiles, contabilizados desde el día del inicio de la Diligencia de Actuación Probatoria;

Que, mediante Oficio N° 0490-2025-R-UJCM, de fecha 03 de diciembre de 2025, el Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado, Rector (e) de la Universidad José Carlos Mariátegui, solicita a la Secretaria General, se convoque a Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, para el día jueves 04 de diciembre de 2025, bajo la modalidad virtual a través de la plataforma de Google Meet, a horas 17:30 p.m., considerando como único punto de agenda: Temas de Licenciamiento, detallando el listado de medios de verificación de las Condiciones Básicas de Calidad II, III, IV y V, en materia de levantamiento de observaciones del expediente de licenciamiento institucional de esta Casa Superior de Estudios, para su aprobación correspondiente;

Que, mediante Oficio Circular N° 0042-2025-SG-UJCM, de fecha 03 de diciembre de 2025, la Lic. Delia María Miranda Casquina, Secretaria General, remite a los miembros de Consejo Universitario, la citación a Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, para el día jueves 04 de diciembre de 2025, en atención de lo solicitado por el señor Rector de esta Casa Superior de Estudios, a través del documento precisado en el párrafo precedente;

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, realizada en forma virtual, el día 04 de diciembre de 2025, se puso a consideración de los señores consejeros, el pliego a tratar, y previo análisis y debate, se acordó por unanimidad, aprobar, los documentos respecto a medios de verificación de la Condición Básica de Calidad III, Componentes 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5; Indicadores 11, 13, 15, 17 y 20, de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), debidamente modificados, en materia de levantamiento de observaciones del expediente de licenciamiento institucional de la Universidad José Carlos Mariátegui, los cuales se detallan en la parte resolutoria de la presente Resolución; y,

...//



-2-

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 1144-2025-CU-UJCM

Moquegua, 04 de diciembre de 2025

Estando a la documentación sustentatoria, a lo acordado en Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, realizada en forma virtual, el día 04 de diciembre de 2025, y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 58 del Estatuto de la Universidad, concordante con los Art. 58° y 59° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y demás normas vigentes;

SE RESUELVE:

Artículo Único. – **APROBAR**, los documentos respecto a medios de verificación de la Condición Básica de Calidad III, Componentes 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5; Indicadores 11, 13, 15, 17 y 20, de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), debidamente modificados, en materia de levantamiento de observaciones del expediente de licenciamiento institucional de la Universidad José Carlos Mariátegui, los cuales se detallan a continuación:

CONDICIÓN BÁSICA DE CALIDAD III

➤ **COMPONENTE 3.1 – INDICADOR 11:**

MV1 – ESTUDIO DE MERCADO:

- Informe de Demanda Laboral y Social de la Carrera Profesional de Contabilidad, Versión 04.
- Informe de Demanda Laboral y Social de la Carrera Profesional de Derecho, Versión 04.
- Informe de Demanda Laboral y Social de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Versión 04.

➤ **COMPONENTE 3.2 – INDICADOR 13:**

MV3 – PLANES DE ESTUDIO DE LAS CARRERAS PROFESIONALES:

- Currículo del Programa Profesional de Contabilidad, Versión 05.
- Currículo del Programa Profesional de Derecho, Versión 05.
- Currículo del Programa Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Versión 05.

➤ **COMPONENTE 3.3 – INDICADOR 15:**

MV1 – ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS GENERALES, VERSIÓN 01.

MV3 – MATRICES DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y MEDIDAS DE CONTROL (IPERC):

- Matrices de Identificación de Peligros, Evaluación de Riesgos y Medidas de Control (IPERC) de los Laboratorios de Cómputo, Versión 02.
- Matrices de Identificación de Peligros, Evaluación de Riesgos y Medidas de Control (IPERC) de las Aulas del Pabellón D, Versión 02.

MV3 – MAPAS DE RIESGO:

- Mapas de riesgo de los Laboratorios de Cómputo.
- Mapas de riesgo de las Aulas del Pabellón D.

MV8 – PLAN DE IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DE LOS LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UJCM, VERSIÓN 02.

MV8 – PLAN DE IMPLEMENTACIÓN PROGRESIVA DE INFRAESTRUCTURA Y MOBILIARIO, VERSIÓN 01.

➤ **COMPONENTE 3.4 – INDICADOR 17:**

MV1 – PLAN DE DESARROLLO DEL REPOSITORIO ACADÉMICO INTEGRAL, VERSIÓN 04.

➤ **COMPONENTE 3.5 – INDICADOR 20:**

MV1 – REGLAMENTO DOCENTE, VERSIÓN 03.

...///



-3-

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 1144-2025-CU-UJCM

Moquegua, 04 de diciembre de 2025

De conformidad a lo acordado en Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, realizada en forma virtual, el día 04 de diciembre de 2025, a los considerandos y a la documentación que forma parte de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

Dr. LUIS DELFIN BERMEJO PERALTA
RECTOR



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

LIC. DELIA MARÍA MIRANDA CASQUINA
SECRETARIA GENERAL

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	1 de 44

CONTENIDO

1. ASPECTOS GENERALES	2
2. PROGRAMAS PROFESIONALES	2
3. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES DE PROGRAMA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD EN LA SEDE MOQUEGUA.....	2
3.1. Estándares de uso de programa profesional de Contabilidad.....	2
3.2. Disponibilidad de uso de ambientes Programa Profesional de Contabilidad, sede Moquegua	3
3.3. Análisis de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Contabilidad, sede Moquegua.....	4
3.4. Proyección de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Contabilidad, sede Moquegua	13
4. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES DE PROGRAMA PROFESIONAL DE DERECHO EN LA SEDE MOQUEGUA	14
4.1. Estándares de uso de programa profesional de Derecho	14
4.2. Disponibilidad de uso de ambientes Programa Profesional de Derecho, sede Moquegua	14
4.3. Análisis de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes del programa profesional de Derecho UJCM.	16
4.4. Proyección de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Derecho, sede Moquegua.....	26
5. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES DE PROGRAMA PROFESIONAL DE ING. MECÁNICA ELÉCTRICA EN LA SEDE MOQUEGUA.....	28
5.1. Estándares de uso de programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica.....	28
5.2. Disponibilidad de uso de ambientes Programa Profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua, sede Moquegua.....	28
5.3 Análisis de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua	30
5.4. Proyección de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua.....	41
6. HORARIO INSTITUCIONAL DE DISPONIBILIDAD ACADÉMICA.....	42
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	42

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	2 de 44

1. ASPECTOS GENERALES

La creación de la Universidad José Carlos Mariátegui se da con LEY 25153, RESOLUCIÓN 389-2002-ANR- LEY 28436, Ley Universitaria N° 30220, mediante Resolución del Consejo Directivo N° 036-2020-SUNEDU/CD, de fecha 11 de marzo de 2020, se resuelve en su artículo primero, desaprobar el Plan de Adecuación presentado por la Universidad José Carlos Mariátegui, Ubicada en el departamento de Moquegua, cuenta con 01 sede en la provincia de Mariscal Nieto en el distrito de San Antonio.

2. PROGRAMAS PROFESIONALES

En la actualidad la UJCM cuenta con 3 programas profesionales distribuidos en la sede Moquegua.

Sede Moquegua

- Programa Profesional de Derecho
- Programa Profesional de Contabilidad
- Programa Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica

En la actualidad la UJCM cuenta con programas profesionales de Contabilidad, Derecho e Ingeniería Mecánica Eléctrica, aprobados según Resolución N° 1036-94-ANR, Resolución N° 0080-2014-ANR y Resolución Asamblea Universitaria N° 013-03-AU-UJCM, Creación de 03 Programas Académicos en la Modalidad presencial Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2025-AU-UJCM.

Tabla 1: Nuevos programas profesionales - UJCM

Sede/Filial	Programa profesional	N° Vacantes/año	N° convocatorias /año	Dirección académica
Sede Moquegua	Contabilidad	100	1	Sede Moquegua
	Derecho	100	1	
	Ing. Mecánica Eléctrica	100	1	

Fuente: Elaboración propia UJCM

3. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES DE PROGRAMA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD EN LA SEDE MOQUEGUA

Para el análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso de ambientes del programa profesional de Contabilidad para la sede Moquegua, se considera evaluar los activos y ambientes estratégicos requeridos (aulas generales, laboratorios específicos y/o de especialidad), los mismos que serán de uso exclusivo.

3.1. Estándares de uso de programa profesional de Contabilidad

Para la evaluación de disponibilidad de uso de ambientes se considera los siguientes estándares de uso de ambientes:

- Semestre académico : 17 semanas
- 05 días/ semana
- Disponibilidad horas/día : 20 horas (1 hora lectiva = 45 minutos)
- Disponibilidad horas por semana : 100 horas
- Aforo por aula:
 1. PABELLON B - AULA N°101 : 49 (48 aforo de estudiantes y 1 docente)
 2. PABELLON B - AULA N°102 : 48 (47 aforo de estudiantes y 1 docente)
 3. PABELLON B - AULA N°103 : 49 (48 aforo de estudiantes y 1 docente)
 4. PABELLON B - AULA N°201 : 49 (48 aforo de estudiantes y 1 docente)
- Aforo por laboratorios:

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	3 de 44

1. PABELLÓN D - LABORATORIO DE CÓMPUTO 2 : 26 (25 aforo de estudiantes y 1 docente)
 2. PABELLÓN D - LABORATORIO DE CÓMPUTO 3 : 26 (25 aforo de estudiantes y 1 docente)
- N° Ciclos de Contabilidad : 10 ciclos (5 años)
 - N° Procesos de admisión por año : 01

3.2. Disponibilidad de uso de ambientes Programa Profesional de Contabilidad, sede Moquegua

Para el análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso de ambientes, se considera los siguientes activos estratégicos:

- Uso exclusivo de aulas generales.
- Uso exclusivo de laboratorios.
- En el caso de la Biblioteca, cabe indicar que este activo estratégico ya existe; y, es de uso compartido con todas las escuelas profesionales en la sede Moquegua, el mismo que cuenta con material bibliográfico físico y digital.

Tabla 2: Programación de ambientes de uso para programa profesional de Contabilidad, sede Moquegua UJCM

ITEM	ACTIVOS	AMBIENTES	CANTIDAD	CICLO	CONDICION	UBICACIÓN	OBSERVACION
1	Aulas generales	Aula general 1	1	1 al 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B NIVEL 1 AULA 101	Ambientes disponibles de uso exclusivo.
		Aula general 2	1			Pabellón B NIVEL 1 AULA 102	
		Aula general 3	1			Pabellón B NIVEL 1 AULA 103	
		Aula general 4	1			Pabellón B NIVEL 2 AULA 201	
2	Laboratorios específicos y/o de especialidad	Laboratorio de Computo 2	1	1 al 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D NIVEL 2 SL01L07	Ambientes disponibles de uso exclusivo.
		Laboratorio de Computo 3	1			Pabellón D NIVEL 2 SL01L08	
3	Biblioteca	Biblioteca	1	1 al 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B NIVEL 2	Disponibilidad de uso compartido
		Biblioteca para personas con discapacidad	1	1 al 10		Pabellón B NIVEL 1	
4			1	-		Pabellón F	

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	4 de 44

	Ambientes Administrativos de Escuelas Profesionales	Oficina de dirección secretaria			Ambiente disponible debidamente equipado	NIVEL 2	Ambientes disponibles de uso exclusivo.
		Sala de docentes	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B NIVEL 1	Ambientes disponibles de uso exclusivo.
5	Ambientes de bienestar universitario	Servicio de salud (Tópico)	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G NIVEL 1	Ambientes disponibles de uso compartido.
		Servicio Social	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G NIVEL 1	Ambientes disponibles de uso compartido.
		Servicio Psicopedagógico	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G NIVEL 1	Ambientes disponibles de uso compartido.
		Prodac	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo Sótano	Ambientes disponibles de uso compartido.
		Servicio Deportivo - Recreación	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo Sótano	Ambientes disponibles de uso compartido.
		Servicio Cultural	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo Sótano	Ambientes disponibles de uso compartido.
		Programa De Alimentación Saludable	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo Sótano	Ambientes disponibles de uso compartido.
6	SSHH y/o Vestidores	SSHH	-	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B, C, D y F	

Fuente: Elaboración propia UJCM

3.3. Análisis de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Contabilidad, sede Moquegua

En consideración a los estándares de uso de ambientes y malla curricular se tiene el siguiente análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso exclusivo para el programa profesional de Contabilidad, tal como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 3: Distribución de horas teóricas y prácticas de programa profesional de Contabilidad

CICLO	ASIGNATURAS	HORAS TEÓRICAS	LUGAR	HORAS PRÁCTICAS	LUGAR
I	Comunicación	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	Lógica y matemáticas	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	Laboratorio de creatividad e innovación	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	Gestión del aprendizaje autónomo	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	Ecología y desarrollo sostenible	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	5 de 44

I	Sociología	3	AULA GENERAL		
I	Inglés I	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	Subtotal	15		12	27
II	Lectura y redacción de textos académicos	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	Estadística general	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	Liderazgo y trabajo colaborativo	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	Pensamiento racional y ética	3	AULA GENERAL		
II	Ciudadanía e interculturalidad	2	AULA GENERAL		AULA GENERAL
II	Análisis de la realidad económica y social	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	Inglés II	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	Subtotal	15		10	25
III	Cálculo para ciencias económicas	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
III	Contabilidad y finanzas básicas	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
III	Administración Estratégica	3	AULA GENERAL		AULA GENERAL
III	Tecnología digital para aprendizaje e investigación	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
III	Microeconomía	3	AULA GENERAL		AULA GENERAL
III	Derecho laboral	3	AULA GENERAL		AULA GENERAL
	Subtotal	17		6	23
IV	Matemáticas Financieras	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
IV	Economía Ecológica y Social	2	AULA GENERAL		
IV	Macroeconomía	3	AULA GENERAL		
IV	Derecho tributario	3	AULA GENERAL		
IV	Contabilidad de las PYMES	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
IV	Contabilidad Financiera	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
IV	Fundamentos y gestión de costos	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	Subtotal	17		8	25
V	Estadística inferencial	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
V	Marketing	3	AULA GENERAL		AULA GENERAL
V	Derecho Ambiental	2	AULA GENERAL		AULA GENERAL
V	Economía monetaria y bancaria	2	AULA GENERAL		AULA GENERAL
V	Contabilidad electrónica	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
V	Contabilidad Tributaria	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
V	Contabilidad de costos	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
	Subtotal	17		8	25
VI	Logística	3	AULA GENERAL		
VI	Metodología de Investigación	3	AULA GENERAL		
VI	Derecho Administrativo	3	AULA GENERAL		



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	6 de 44

VI	Taller de normatividad contable internacional	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VI	Contabilidad gubernamental I	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
VI	Contabilidad de industrias extractivas	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO II
	Subtotal	18		6	24
VII	Laboratorio de emprendimiento	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VII	Tesis I	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VII	Micro finanzas	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VII	Sistemas de control interno y fundamentos de auditoría	3	AULA GENERAL		AULA GENERAL
VII	Contabilidad gubernamental II	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
VII	Formulación y Análisis de Estados Financieros	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	Subtotal	15		10	25
	CICLO VIII				
VIII	Tesis II	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
VIII	Contabilidad ambiental y social	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VIII	Finanzas corporativas	3	AULA GENERAL		AULA GENERAL
VIII	Contabilidad de entidades financieras	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
VIII	Contabilidad de industrias de la transformación	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
VIII	Auditoría financiera	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
	Subtotal	15		10	25
IX	Peritaje Contable	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
IX	Gobernanza de Finanzas Públicas	3	AULA GENERAL		AULA GENERAL
IX	Gestión de Sistemas Financieros	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
IX	Contabilidad de corporaciones	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
IX	Auditoría Tributaria	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
IX	Contabilidad de industrias de servicios	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
	Subtotal	16		10	26
X	Auditoría Ambiental	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
X	Negocios internacionales	3	AULA GENERAL		
X	Auditoría gubernamental	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
X	Auditoría de desempeño	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
X	Auditoría de sistemas	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO III
X	Trabajo de investigación	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	Subtotal	16		10	26
	Totales	161		90	251

Fuente: Elaboración propia UJCM

En la siguiente tabla se aprecia la oferta de horas según ciclo y ambiente.

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	7 de 44

Tabla 4: Disponibilidad de horas teóricas y prácticas de programa profesional de Contabilidad por ciclo, sede Moquegua

SEMESTRE	CICLO	AULA	GRUPO DE ESTUDIO	OFERTA DE HORAS SEMANALES	DEMANDA DE HORAS SEMANALES	DISPONIBILIDAD HORAS POR SEMANA
1-I	CICLO I	B - AULA N°101	2	100	27	73
		B - AULA N°102		100	27	73
1-II	CICLO II	B - AULA N°101	2	100	25	75
		B - AULA N°102		100	25	75
2-I	CICLO I	B - AULA N°101	2	100	27	73
		B - AULA N°102		100	27	73
	CICLO III	B - AULA N°103	2	100	19	81
		B - AULA N°201		100	19	81
D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	84		
2-II	CICLO II	B - AULA N°101	2	100	25	75
		B - AULA N°102		100	25	75
	CICLO IV	B - AULA N°103	2	100	21	79
		B - AULA N°201		100	21	79
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	84
3-I	CICLO I	B - AULA N°101	2	100	54	46
	CICLO III	B - AULA N°102	2	100	38	62
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	84
	CICLO V	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	4	100	32	68
		B - AULA N°103	2	100	17	83
B - AULA N°201		100		17	83	
3-II	CICLO II	B - AULA N°101	2	100	50	50
	CICLO IV	B - AULA N°102	2	100	42	58
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	84
	CICLO VI	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	4	100	16	84
		B - AULA N°103	2	100	20	80
B - AULA N°201		100		20	80	
4-I	CICLO I	B - AULA N°101	2	100	54	46
	CICLO III	B - AULA N°102	2	100	38	62
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	84
	CICLO V	B - AULA N°103	2	100	34	66
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	4	100	32	62
	CICLO VII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	3		6	
		B - AULA N°201	2	100	46	54
4-II	CICLO II	B - AULA N°101	2	100	50	50
		B - AULA N°102	2	100	42	58



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	8 de 44

	CICLO IV	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	84
	CICLO VI	B - AULA N°103	2	100	40	60
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	4	100	16	52
	CICLO VIII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	4		32	
		B - AULA N°201	2	100	34	66
5-I	CICLO I	B - AULA N°101	2	100	54	46
	CICLO III	B - AULA N°102	2	100	38	62
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	52
	CICLO V	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4		32	
			B - AULA N°103	2	100	34
	CICLO IX	B - AULA N°103	1	18		
	CICLO IX	B - AULA N°201	1	100	18	36
	CICLO VII	B - AULA N°201	2		46	
	CICLO VII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	3	100	6	70
CICLO IX	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	3	24			
5-II	CICLO II	B - AULA N°101	2	100	50	50
	CICLO IV	B - AULA N°102	2	100	42	58
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4	100	16	68
	CICLO VI	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	4		16	
			B - AULA N°103	2	100	40
	CICLO X	B - AULA N°103	1	18		
	CICLO X	B - AULA N°201	1	100	18	48
	CICLO VIII	B - AULA N°201	2		34	
	CICLO VIII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	4	100	32	44
CICLO X	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	3	24			

Fuente: Elaboración propia UJCM



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	9 de 44



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	10 de 44

Tabla 5: Resumen de disponibilidad de horas teóricas y prácticas de programa profesional de Contabilidad por ciclo, sede Moquegua

SEMESTRE	CICLO	AULA LABORATORIO	AFORO DE ESTUDIANTES	MATRICULADOS	GRUPO DE ESTUDIO	HORAS SEMANALES	TOTAL DE HORAS SEMANALES	TOTAL HORAS POR AMBIENTE	MAXIMAS HORAS SEMANALES	DISPONIBILIDAD HORAS POR SEMANA
1-I	CICLO I	B - AULA N°101	48	100*	2	27	27	27	100	73
		B - AULA N°102	47			27	27	27	100	73
1-II	CICLO II	B - AULA N°101	48	92	2	25	25	25	100	75
		B - AULA N°102	47			25	25	25	100	75
2-I	CICLO I	B - AULA N°101	48	100*	2	27	27	27	100	73
		B - AULA N°102	47			27	27	27	100	73
	CICLO III	B - AULA N°103	48	85	2	19	19	19	100	81
		B - AULA N°201	48			19	19	19	100	81
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	84
2-II	CICLO II	B - AULA N°101	48	92	2	25	25	25	100	75
		B - AULA N°102	47			25	25	25	100	75
	CICLO IV	B - AULA N°103	48	81	2	21	21	21	100	79
		B - AULA N°201	48			21	21	21	100	79
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	84
3-I	CICLO I	B - AULA N°101	48	100*	2	27	54	54	100	46
	CICLO III	B - AULA N°102	47	85	2	19	38	38	100	62
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	84
	CICLO V	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	25	77	4	8	32	32	100	68
		B - AULA N°103	48		2	17	17	17	100	83



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	11 de 44

		B - AULA N°201	48			17	17	17	100	83
3-II	CICLO II	B - AULA N°101	48	92	2	25	50	50	100	50
	CICLO IV	B - AULA N°102	47	81	2	21	42	42	100	58
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	84
	CICLO VI	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	25	73	4	4	16	16	100	84
		B - AULA N°103	48		2	20	20	20	100	80
		B - AULA N°201	48			20	20	20	100	80
4-I	CICLO I	B - AULA N°101	48	100*	2	27	54	54	100	46
	CICLO III	B - AULA N°102	47	85	2	19	38	38	100	62
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	84
	CICLO V	B - AULA N°103	48	77	2	17	34	34	100	66
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	25		4	8	32	32	100	62
	CICLO VII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	25	72	3	2	6	6		
B - AULA N°201		48	2		23	46	46	100	54	
4-II	CICLO II	B - AULA N°101	48	92	2	25	50	50	100	50
	CICLO IV	B - AULA N°102	47	81	2	21	42	42	100	58
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	84
	CICLO VI	B - AULA N°103	48	73	2	20	40	40	100	60
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	25		4	4	16	16	100	52
	CICLO VIII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	25	70	4	8	32	32		
B - AULA N°201		48	2		17	34	34	100	66	
5-I	CICLO I	B - AULA N°101	48	100*	2	27	54	54	100	46



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	12 de 44

	CICLO III	B - AULA N°102	47	85	2	19	38	38	100	62
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	52
	CICLO V	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2		48	77	4	8	32		
		B - AULA N°103	2			17	34	34	100	48
	CICLO IX	B - AULA N°103	48	70	1	18	18	18	100	36
	CICLO IX	B - AULA N°201			1	18	18	18		
	CICLO VII	B - AULA N°201	25	72	2	23	46	46	100	70
	CICLO VII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3			3	2	6	6		
CICLO IX	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	70	3	8	24	24				
5-II	CICLO II	B - AULA N°101	48	92	2	25	50	50	100	50
	CICLO IV	B - AULA N°102	47	81	2	21	42	42	100	58
		D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2	25		4	4	16	16	100	68
	CICLO VI	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 2		48	73	4	4	16		
		B - AULA N°103	2			20	40	40	100	42
	CICLO X	B - AULA N°103	48	70	1	18	18	18	100	48
	CICLO X	B - AULA N°201			1	18	18	18		
	CICLO VIII	B - AULA N°201	25	70	2	17	34	34	100	44
CICLO VIII	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	4			8	32	32			
CICLO X	D-LABORATORIO DE CÓMPUTO 3	70	3	8	24	24				

*De acuerdo con el aforo asignado para el I Ciclo, se advierte un excedente de cinco (5) estudiantes. No obstante, dado que los cursos del primer ciclo son de carácter general y se dictan de manera igual para las tres Escuelas Profesionales, dichos estudiantes serán reubicados en el aula D-202, correspondiente a la Escuela Profesional de Mecánica, la cual cuenta con un aforo de 62 (61 aforo de estudiante y 01 docente) y presenta una disponibilidad de aforo para 11 estudiantes. De esta manera, se garantiza el cumplimiento de las condiciones de infraestructura y la adecuada distribución del aforo para los 100 ingresantes de la Escuela Profesional de Contabilidad.

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	13 de 44

3.4. Proyección de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Contabilidad, sede Moquegua

Para la estimación de la proyección de alumnos matriculados en los ciclos de estudio del programa profesional de Contabilidad, se tomará en cuenta ratios de alumnos matriculados en los periodos 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 del programa profesional Contabilidad, al tenerse una mayor relación de formación de contenido de estudios. Con dicha información se estimará los ratios de matriculados del I ciclo, el mismo que será mantenido para la sede Moquegua, ello debido a que para ambas escuelas se tiene la misma malla y diseño curricular, estándares de uso, número de matrículas al año y demanda de activos.

Tabla 6: Estimación de ratio de alumnos matriculados del Programa profesional de Contabilidad

Ciclo	2015-I	2015-II	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II	2019-I	2019-II	Promedio I	Proyección de matriculados	Promedio II	Proyección de matriculados	Promedio TOTAL
I	71	68	61	65	60	60	51	54	53	52	59	100%	60	100%	100%
II	58	60	57	62	57	59	50	45	53	48	55	93%	55	92%	92%
III	60	61	60	64	57	51	50	46	53	49	56	95%	54	91%	93%
IV	66	63	61	65	58	51	50	48	53	48	58	97%	55	92%	95%
V	66	63	61	64	58	51	50	45	53	48	58	97%	54	91%	94%
VI	66	64	61	64	58	51	50	47	53	49	58	97%	55	92%	95%
VII	66	68	66	64	58	58	50	49	53	49	59	99%	58	96%	98%
VIII	66	68	66	64	58	58	50	49	53	49	59	99%	58	96%	98%
IX	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%
X	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%

Fuente: Elaboración propia UJCM (La información que se presenta es del sistema ERP EDUCA)

Bajo las consideraciones indicadas, se procederá a mostrar la estimación de proyección de disponibilidad de uso de ambientes (activos estratégicos) para el programa profesional de Contabilidad de la sede Moquegua.

A continuación, se muestra la proyección de disponibilidad de ambientes en un horizonte de 06 años.

Tabla 7: Proyección de alumnos matriculados del programa profesional de Contabilidad, sede Moquegua y su proyección de disponibilidad en las aulas generales y laboratorios

CICLO	Uso (hrs/semana) AULA GENERAL	Uso (hrs/semana) CÓMPUTO 01	Uso (hrs/semana) CÓMPUTO 02	PROYECCIÓN DE MATRICULADOS											
				Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5		Año 6	
				I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
I	27	0	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0
II	25	0	0		92	0	92	0	92	0	92	0	92	0	92
III	19	4	0			85	0	85	0	85	0	85	0	85	0
IV	21	4	0				81	0	81	0	81	0	81	0	81
V	17	8	0					77	0	77	0	77	0	77	0
VI	20	4	0						73	0	73	0	73	0	73
VII	23	0	2							72	0	72	0	72	0
VIII	17	0	8								70	0	70	0	70
IX	18	0	8									70	0	70	0
X	18	0	8										70	0	70
TOTAL	205	20	26	100	92	185	173	262	246	334	316	404	386	404	386
		251			192		358		508		650		790		790
			N° grupos de estudio en aula	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10
			Ambientes requeridos (aulas generales)	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			N° grupos de estudio en laboratorio de Cómputo 02	0	0	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8
			N° grupos de estudio en laboratorio de Cómputo 03	0	0	0	0	4	4	7	8	6	7	7	7
			Ambientes requeridos (laboratorios)	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	14 de 44

Fuente: Elaboración propia UJCM

4. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES DE PROGRAMA PROFESIONAL DE DERECHO EN LA SEDE MOQUEGUA

Para el análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso de ambientes de los programas profesionales de Derecho para la sede Moquegua, se considera evaluar los activos y ambientes estratégicos requeridos (aulas generales, laboratorios específicos, taller de simulación de audiencias y/o de especialidad y salas de prácticas y/o simulación), los mismos que serán de uso exclusivo.

4.1. Estándares de uso de programa profesional de Derecho

Para la evaluación de disponibilidad de uso de ambientes se considera los siguientes estándares de uso de ambientes:

- Semestre académico : 17 semanas
- 05 días/ semana
- Disponibilidad horas/día : 20 horas (1 hora lectiva = 45 minutos)
- Disponibilidad horas por semana : 100 horas
- Aforo por aula:
 1. PABELLON A - AULA N°101 : 59 (58 aforo de estudiantes y 1 docente)
 2. PABELLON A- AULA N° 102 : 46 (45 aforo de estudiantes y 1 docente)
 3. PABELLON A - AULA N°103 : 46 (45 aforo de estudiantes y 1 docente)
 4. PABELLON A- AULA N° 104 : 59 (58 aforo de estudiantes y 1 docente)
- Aforo por laboratorios:
 1. PABELLON D - LABORATORIO DE CÓMPUTO 04 : 26 (25 aforo de estudiantes y 1 docente)
 2. PABELLON D - TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS : 26 (25 aforo de estudiantes y 1 docente)
- N° Ciclos de Derecho : 12 ciclos (6 años)
- N° Procesos de admisión por año : 01

4.2. Disponibilidad de uso de ambientes Programa Profesional de Derecho, sede Moquegua

Para el análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso de ambientes, se considera los siguientes activos estratégicos:

- Uso exclusivo de aulas generales
- Uso exclusivo de laboratorios.
- En el caso de la Biblioteca, cabe indicar que este activo estratégico ya existe; y, es de uso compartido con todas las escuelas profesionales en la sede Moquegua, el mismo que cuenta con material bibliográfico físico y digital.

Tabla 8: Programación de ambientes de uso para programa profesional de Derecho, UJCM

ITEM	ACTIVOS	AMBIENTES	CANTIDAD	CICLO	CONDICIÓN	UBICACIÓN	OBSERVACIÓN
1	Aulas generales	Aula general 1	1	1 al 12	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón A NIVEL 1 Aula 101	
		Aula general 2	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón A. NIVEL 1 Aula 102	
		Aula general 3	1		Ambiente disponible	Pabellón A. NIVEL 1	



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	15 de 44

					debidamente equipado	Aula 103	
		Aula general 4	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón A. NIVEL 1 Aula 104	
2	Laboratorios y talleres específicos y/o de especialidad	Laboratorio de Cómputo 04	1	10,11,12	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D NIVEL 2 SL01L09	
		Taller de simulación de audiencias	1	7, 8,9,10,12	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D NIVEL 1 SL01TA02	
3	Biblioteca	Biblioteca central	1	1 al 12	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B NIVEL 2 Ambiente disponible de uso exclusivo	Ambiente disponible de uso compartido.
		Biblioteca para personas con discapacidad	1	1 al 12	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B NIVEL 1	Ambiente disponible de uso compartido
4	Ambientes Administrativos de Escuelas Profesionales	Oficina de dirección y secretaria	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón F NIVEL 2	
		Sala de docentes	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón A NIVEL 3	
5	Ambientes de bienestar universitario	Servicio de salud (Tópico)	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G NIVEL 1	Ambiente disponible de uso compartido.
		Servicio social	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G NIVEL 1	Ambiente disponible de uso compartido.
		Servicio psicopedagógico	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G NIVEL 1	Ambiente disponible de uso Compartido
		PRODAC	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo SÓTANO	Ambiente disponible de uso Compartido
		Servicio Deportivo - Recreación	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo –Sótano	Ambiente disponible de uso Compartido
		Servicio - Cultural	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo Sótano	Ambiente disponible de uso Compartido
		Programa de Alimentación Saludable	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo Sótano	Ambiente disponible de uso Compartido
		Seguimiento al Egresado	1	-	Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo –Sótano	Ambiente disponible de uso Compartido

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	16 de 44

6	SSH y/o Vestidores	Servicios higiénicos	-	-	Ambiente disponible debidamente equipado	PABELLÓN A, F, D	
---	--------------------	----------------------	---	---	--	------------------	--

Fuente: Elaboración propia UJCM

4.3. Análisis de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes del programa profesional de Derecho UJCM.

En consideración a los estándares de uso de ambientes y malla curricular se tiene el siguiente análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso exclusivo para el programa profesional de Derecho, tal como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 9: Distribución de horas teóricas y prácticas de programa profesional de Derecho

CICLO	CURSO	HORAS TEÓRICAS	AMBIENTE	HORAS PRÁCTICAS	AMBIENTE
I	COMUNICACIÓN	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	LOGICA Y MATEMATICA	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	LABORATORIO DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	GESTIÓN DEL APRENDIZAJE AUTÓNOMO	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	SOCIOLOGÍA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
I	INGLÉS	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	TOTAL	15		12	27
II	LECTURA Y REDACCIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	ESTADÍSTICA GENERAL	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	LIDERAZGO Y TRABAJO COLABORATIVO	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	PENSAMIENTO RACIONAL Y ÉTICA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
II	CIUDADANÍA E INTERCULTURALIDAD	2	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
II	ANÁLISIS DE LA REALIDAD ECONÓMICA Y SOCIAL	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	INGLÉS II	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	TOTAL	15		10	25
III	DERECHO ROMANO	2	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
III	CONTABILIDAD Y FINANZAS BÁSICAS	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
III	ADMINISTRACION ESTRATEGICA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
III	TECNOLOGÍA DIGITAL PARA APRENDIZAJE E INVESTIGACIÓN	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
III	DERECHO CIVIL I	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
III	DERECHO CONSTITUCIONAL I	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
III	DERECHO LABORAL	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
	TOTAL	19		04	23
IV	DERECHO CIVIL II	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
IV	DERECHO CONSTITUCIONAL II	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
IV	ARGUMENTACIÓN JURÍDICA	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
IV	DERECHO TRIBUTARIO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
IV	DERECHOS HUMANOS	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	17 de 44

IV	DERECHO PENAL I	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
IV	BIOLOGÍA GENERAL	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	TOTAL	19		04	23
V	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
V	DERECHO AMBIENTAL	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
V	PSICOLOGÍA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
V	DERECHO CIVIL III	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
V	DERECHO PENAL II	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
V	TEORÍA GENERAL DEL PROCESO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
	TOTAL	18		2	20
VI	DERECHO FINANCIERO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VI	DERECHO ADMINISTRATIVO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VI	FILOSOFÍA DEL DERECHO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VI	DERECHO EMPRESARIAL	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VI	DERECHO CIVIL IV	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VI	DERECHO PENAL III	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
	TOTAL	18		0	18
VII	LABORATORIO DE EMPRENDIMIENTO	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VII	DERECHO DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VII	DERECHO CIVIL V	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VII	DERECHO PROCESAL CIVIL I	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIA
VII	DERECHO ECONÓMICO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
	TOTAL	16		4	20
VIII	GOBERNANZA PÚBLICA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VIII	MEDIOS ALTERNATIVOS DE SOLUCIÓN DE CONFLICTOS	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VIII	CRIMINOLOGÍA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VIII	DERECHO CIVIL VI	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
VIII	DERECHO PROCESAL CIVIL II	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
VIII	DERECHO PROCESAL PENAL I	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
VIII	LITIGACIÓN ORAL	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
	TOTAL	18		6	24
IX	GOBERNANZA REGIONAL Y LOCAL	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
IX	DERECHO MINERO Y DE HIDROCARBUROS	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
IX	MEDICINA LEGAL	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
IX	DERECHO CIVIL VII	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
IX	DERECHO PROCESAL CIVIL III	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	18 de 44

IX	DERECHO PROCESAL PENAL II	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
	TOTAL	16		6	22
X	PREVISIÓN Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
X	ORGANISMOS REGULADORES	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
X	DERECHO CIVIL VIII	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
X	EJECUCIÓN PENAL	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
X	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO
X	DERECHO PROCESAL LABORAL	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
	TOTAL	15		06	21
XI	TALLER DE TESIS INVESTIGACIÓN II	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO
XI	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
XI	DERECHO CONCURSAL	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
XI	DERECHO ADUANERO	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
XI	DERECHO NOTARIAL REGISTRAL	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
XI	SEMINARIO JURÍDICO I	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
	TOTAL	17		2	19
XII	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	0	AULA GENERAL	4	LABORATORIO DE CÓMPUTO
XII	PRACTICA FORENSE CIVIL	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
XII	PRACTICA FORENSE PENAL	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
XII	PRÁCTICA FORENSE LABORAL	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS
XII	SEMINARIO JURIDICO II	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
	TOTAL	9		10	19
		195		66	261

Fuente: Elaboración propia UJCM

En la siguiente tabla se aprecia la oferta de horas según ciclo y ambiente

Tabla 10: Disponibilidad de horas teóricas y prácticas de programa profesional de Derecho por ciclo, UJCM- Moquegua

SEMESTRE	CICLO	AULA	GRUPO DE ESTUDIO	OFERTA DE HORAS SEMANALES	DEMANDA DE HORAS SEMANALES TOTALES	DISPONIBILIDAD HORAS POR SEMANA
1-I	CICLO I	A-101	2	100	27	73
		A-102		100	27	73



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	19 de 44

1-II	CICLO II	A-103	2	100	25	75
		A-104		100	25	75
2-I	CICLO I	A-101	2	100	27	73
		A-102		100	27	73
	CICLO III	A-103	2	100	23	77
		A-104		100	23	77
2-II	CICLO II	A-101	2	100	25	75
		A-102		100	25	75
	CICLO IV	A-103	2	100	23	77
		A-104		100	23	77
3-I	CICLO I	A-101	2	100	54	46
	CICLO III	A-102	2	100	46	54
	CICLO V	A-103	2	100	40	60
3-II	CICLO II	A-101	2	100	50	50
	CICLO IV	A-102	2	100	46	54
	CICLO VI	A-103	2	100	36	64
4-I	CICLO I	A-101	2	100	54	46
	CICLO III	A-102	2	100	46	54
	CICLO V	A-103	2	100	40	60
	CICLO VII	A-104	2	100	36	64
		SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	3	100	6	94
4-II	CICLO II	A-101	2	100	50	50
	CICLO IV	A-102	2	100	46	54
	CICLO VI	A-103	2	100	36	64
	CICLO VIII	A-104	2	100	36	64
		SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	3	100	18	82
5-I	CICLO I	A-101	2	100	54	0
	CICLO III	A-101	2		46	



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	20 de 44

	CICLO V	A-102	2	100	40	60
	CICLO VII	A-103	2	100	36	28
	CICLO IX	A-103	2		36	
	CICLO VII	SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	3	100	6	82
	CICLO IX		3		12	
5-II	CICLO II	A-101	2	100	50	4
	CICLO IV	A- 101	2		46	
	CICLO VI	A- 102	2	100	36	64
	CICLO VIII	A-103	2	100	36	64
	CICLO X	A-104	2	100	36	64
		SL01LA09 LABORATORIO DE COMPUTO 04	3	100	6	94
	CICLO VIII	SL01TA02 TALLER DE SIMULACION DE AUDIENCIAS	3	100	18	70
CICLO X		3	12			
6-I	CICLO I	A-101	2	100	54	46
	CICLO III	A-102	2	100	46	14
	CICLO V	A- 102	2		40	
	CICLO VII	A-103	2	100	32	68
	CICLO IX	A-104	2	100	36	30
	CICLO XI	A-104	2		34	
	CICLO XI	SL01LA09 LABORATORIO DE COMPUTO 04	3	100	6	94
	CICLO IX	SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	3	100	12	82
	CICLO VII		3		6	
6-II	CICLO II	A-101	2	100	50	4
	CICLO IV	A-101	2		46	
	CICLO VI	A-102	2	100	36	64
	CICLO VIII	A-103	2	100	36	64
	CICLO X	A-104	2	100	30	52
	CICLO XII	A-104	2		18	
	CICLO X	SL01LA LABORATORIO DE COMPUTO04	3	100	6	94
	CICLO VIII	SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	3	100	18	52
	CICLO X		3		12	
	CICLO XII		3		18	

Fuente: Elaboración propia UJCM



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	21 de 44



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	22 de 44

Tabla 11: Resumen de disponibilidad de horas teóricas y prácticas de programa profesional de Derecho por ciclo, sede Moquegua

SEMESTRE	CICLO	AULA	AFORO DE ESTUDIANTES	MATRICULADOS	GRUPO DE ESTUDIO	HORAS SEMANALES	TOTAL DE HORAS SEMANALES	TOTAL HORAS POR AMBIENTE	MAXIMAS HORAS SEMANALES	DISPONIBILIDAD HORAS POR SEMANA
1-I	CICLO I	A-101	58	100	2	27	27	27	100	73
		A-102	45			27	27	27	100	73
1-II	CICLO II	A-103	45	92	2	25	25	25	100	75
		A-104	58			25	25	25	100	75
2-I	CICLO I	A-101	58	100	2	27	27	27	100	73
		A-102	45			27	27	27	100	73
	CICLO III	A-103	45	85	2	23	23	23	100	77
		A-104	58			23	23	23	100	77
2-II	CICLO II	A-101	58	92	2	25	25	25	100	75
		A-102	45			25	25	25	100	75
	CICLO IV	A-103	45	81	2	23	23	23	100	77
		A-104	58			23	23	23	100	77
3-I	CICLO I	A-101	58	100	2	27	54	54	100	46
	CICLO III	A-102	45	85	2	23	46	46	100	54
	CICLO V	A-103	45	77	2	20	40	40	100	60
3-II	CICLO II	A-101	58	92	2	25	50	50	100	50
	CICLO IV	A-102	45	81	2	23	46	46	100	54



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	23 de 44

	CICLO VI	A-103	45	73	2	18	36	36	100	64
4-I	CICLO I	A-101	58	100	2	27	54	54	100	46
	CICLO III	A-102	45	85	2	23	46	46	100	54
	CICLO V	A-103	45	77	2	20	40	40	100	60
	CICLO VII	A-104	58	72	2	18	36	36	100	64
		SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DEAUDEINCIAS	25	72	3	2	6	6	100	94
4-II	CICLO II	A-101	58	92	2	25	50	50	100	50
	CICLO IV	A-102	45	81	2	23	46	46	100	54
	CICLO VI	A-103	45	73	2	18	36	36	100	64
	CICLO VIII	A-104	58	70	2	18	36	36	100	64
		SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	25	70	3	6	18	18	100	82
5-I	CICLO I	A-101	58	100	2	27	54	54	100	0
	CICLO III	A- 101	58	85	2	23	46	46		
	CICLO V	A-102	45	77	2	20	40	40	100	60



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	24 de 44

	CICLO VII	A-103	45	72	2	18	36	36	100	28
	CICLO IX	A-103	45	70	2	18	36	36		
	CICLO VII	SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	25	72	3	2	6	18	100	82
	CICLO IX			70	3	4	12			
5-II	CICLO II	A-101	58	92	2	25	50	50	100	4
	CICLO IV	A- 101	58	81	2	23	46	46		
	CICLO VI	A- 102	45	73	2	18	36	36	100	64
	CICLO VIII	A-103	45	70	2	18	36	36	100	64
	CICLO X	A-104	58	70	2	18	36	26	100	64
		SL01LA09 LABORATORIO DE COMPUTO 04	25	70	3	2	6	6	100	94
	CICLO VIII	SL01TA02 TALLER DE SIMULACION DE AUDIENCIAS	25	70	3	6	18	18	100	70
CICLO X	70			3	4	12	12			
6-I	CICLO I	A-101	58	100	2	27	54	54	100	46
	CICLO III	A-102	45	85	2	23	46	46	100	14
		A- 102		77	2	20	40	40		
	CICLO VII	A-103	45	72	2	18	36	36	100	64
	CICLO IX	A-104	58	70	2	18	36	36	100	34
		A-104		70	2	17	34	34		
	CICLO XI	SL01LA09 LABORATORIO	25	70	3	2	6	6	100	94



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	25 de 44

		DE COMPUTO 04								
	CICLO IX	SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	25	70	3	4	12	18	100	82
	CICLO VII			72	3	2	6			
6-II	CICLO II	A-101	58	92	2	25	50	50	100	4
	CICLO IV	A-101		81	2	23	46			
	CICLO VI	A-102	45	73	2	18	36	36	100	64
	CICLO VIII	A-103	45	70	2	18	36	36	100	64
	CICLO X	A-104	58	70	2	15	30	30	100	52
	CICLO XII	A-104		70	2	9	18	18		
	CICLO X	SL01LA LABORATORIO DE COMPUTO04	25	70	3	2	6	6	100	94
	CICLO VIII	SL01TA02 TALLER DE SIMULACIÓN DE AUDIENCIAS	25	70	3	6	18	18	100	52
	CICLO X			70	3	4	12	12		
	CICLO XII			70	3	6	18	18		

Fuente: Elaboración propia UJCM

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	26 de 44

4.4. Proyección de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Derecho, sede Moquegua

Para la estimación de la proyección de alumnos matriculados en los ciclos de estudio del programa profesional de Derecho, se tomará en cuenta ratios de alumnos matriculados en periodos 2015,2016,2017,2018 y 2019 del programa profesional de Derecho; al tenerse una mayor relación de formación de contenido de estudios. Con dicha información se estimará las ratios de matriculados del I ciclo, el mismo que será mantenido para la sede Moquegua, teniendo en cuenta la malla y diseño curricular, estándares de uso, número de matrículas al año y demanda de activos.

Tabla 12: Estimación de ratio de alumnos matriculados del Programa profesional de Derecho

Ciclo	2015- I	2015- II	2016- I	2016- II	2017- I	2017- II	2018- I	2018- II	2019- I	2019- II	Promedio I	Proporción de matriculados	Promedio II	Proporción de matriculados	Promedio TOTAL
I	71	68	61	65	60	60	51	54	53	52	59	100%	60	100%	100%
II	58	60	57	62	57	59	50	45	53	48	55	93%	55	92%	92%
III	60	61	60	64	57	51	50	46	53	49	56	95%	54	91%	93%
IV	66	63	61	65	58	51	50	48	53	48	58	97%	55	92%	95%
V	66	63	61	64	58	55	50	45	53	48	58	97%	55	92%	95%
VI	66	64	61	64	58	51	50	47	53	49	58	97%	55	92%	95%
VII	66	68	66	64	58	58	50	49	53	49	59	99%	58	96%	98%
VIII	66	68	66	64	58	58	50	49	53	49	59	99%	58	96%	98%
IX	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%
X	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%
XI	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%
XII	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%

Fuente: Elaboración propia UJCM (La información que se presenta es del sistema ERPEDUCA).

Bajo las consideraciones indicadas, se procederá a mostrar la estimación de proyección de disponibilidad de uso de ambientes activos y estratégicos para el programa profesional de Derecho de la Sede Moquegua.

A continuación, se muestra la proyección de disponibilidad de ambientes en un horizonte de 06 años.

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	27 de 44

Tabla 13: Proyección de alumnos matriculados del programa profesional de Derecho, sede Moquegua y su proyección de disponibilidad en las aulas generales, laboratorios y talleres

CICLO	Uso (hrs/semana) AULA GENERAL	Uso (hrs/semana) CÓMPUTO 01	Uso (hrs/semana) TALLER DE SIMULACION	PROYECCIÓN DE MATRICULADOS											
				Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5		Año 6	
				I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
I	27	0	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0
II	25	0	0		92	0	92	0	92	0	92	0	92	0	92
III	23	0	0			85	0	85	0	85	0	85	0	85	0
IV	23	0	0				81	0	81	0	81	0	81	0	81
V	20	0	0					77	0	77	0	77	0	77	0
VI	18	0	0						73	0	73	0	73	0	73
VII	18	0	2							72	0	72	0	72	0
VIII	18	0	6								70	0	70	0	70
IX	18	0	4									70	0	70	0
X	15	2	4										70	0	70
XI	17	2	0											70	0
XII	9	4	6												70
TOTAL	231	8	22	100	92	185	173	262	246	334	316	404	386	474	456
	261			192		358		508		650		790		930	
N° grupos de estudio				2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Ambientes requeridos (aulas generales)				2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
N° grupos de estudio en laboratorio de Cómputo 04				0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
N° grupos de estudio en Taller de Simulación de audiencias				0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	3
Ambientes requeridos (laboratorios y taller)				0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2

Fuente: Elaboración propia UJCM

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	28 de 44

5. ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES DE PROGRAMA PROFESIONAL DE ING. MECÁNICA ELÉCTRICA EN LA SEDE MOQUEGUA

Para el análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso de ambientes del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica para la sede Moquegua, se considera evaluar los activos y ambientes estratégicos requeridos (aulas generales, laboratorios y talleres específicos y/o de especialidad), los mismos que serán de uso exclusivo.

5.1. Estándares de uso de programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica

Para la evaluación de disponibilidad de uso de ambientes se considera los siguientes estándares de uso de ambientes:

- Semestre académico : 17 semanas
- 05 días/ semana
- Disponibilidad horas/día : 20 horas (1 hora lectiva = 45 minutos)
- Disponibilidad horas por semana : 100 horas
- Aforo de por aula:
 1. PABELLÓN D - Aula N° 202 : 62 (61 aforo de estudiantes y 1 docente)
 1. PABELLÓN D - Aula N° 203 : 62 (61 aforo de estudiantes y 1 docente)
 2. PABELLÓN D - Aula N° 204 : 62 (61 aforo de estudiantes y 1 docente)
 3. PABELLÓN D - Aula N° 205 : 63 (62 aforo de estudiantes y 1 docente)
- Aforo por laboratorios:
 1. Pabellón C - Laboratorio de Automatización y Control : 18 (17 aforo de estudiantes y 1 docente)
 2. Pabellón C - Laboratorio de Máquinas Térmicas : 21 (20 aforo de estudiantes y 1 docente)
 3. Pabellón C - Laboratorio de Mecánica De Fluidos Y Termodinámica : 19 (18 aforo de estudiantes y 1 docente)
 4. Pabellón D - Laboratorio de Ciencias Básicas – Física : 31 (30 aforo de estudiantes y 1 docente)
 5. Pabellón D - Laboratorio de Ciencias Básicas – Química : 31 (30 aforo de estudiantes y 1 docente)
 6. Pabellón D - Laboratorio de Cómputo 1 : 26 (25 aforo de estudiantes y 1 docente)
 7. Pabellón C - Taller de Soldadura : 29 (28 aforo de estudiantes y 1 docente)
- N° Ciclos de Contabilidad : 10 ciclos (5 años)
- N° Procesos de admisión por año : 01

5.2. Disponibilidad de uso de ambientes Programa Profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua, sede Moquegua

Para el análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso de ambientes, se considera los siguientes activos estratégicos:

- Uso exclusivo de aulas generales.
- Uso exclusivo de laboratorios.
- En el caso de la Biblioteca, cabe indicar que este activo estratégico ya existe; y, es de uso compartido con todas las escuelas profesionales en la sede Moquegua, el mismo que cuenta con material bibliográfico físico y digital.

Tabla 14: Programación de ambientes de uso para el programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	29 de 44

ITEM	ACTIVOS	AMBIENTES	CANTIDAD	CICLO	CONDICIÓN	UBICACIÓN	OBSERVACIÓN
1	Aulas generales	Aula general 1	1	1 al 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, segundo nivel, Aula 202	
		Aula general 2	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, segundo nivel, Aula 203	
		Aula general 3	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, segundo nivel, Aula 204	
		Aula general 4	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, segundo nivel, Aula 205	
2	Laboratorios y talleres específicos y/o de especialidad	Laboratorio de cómputo 01	1	3,4,5,6 y 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, primer nivel, SL01LA04	
		Laboratorio de Ciencias Básicas-Física	1	3,4,5	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, primer nivel, SL01LA06	
		Laboratorio de Ciencias Básicas-Química	1	4	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, primer nivel, SL01LA05	
		Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Termodinámica	1	5,6,7 y 8	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón C, primer nivel, SL01LA01	
		Laboratorio Máquinas Térmicas	1	7 y 9	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón C, primer nivel, SL01LA03	
		Laboratorio Automatización y Control	1	6,7,8,9 y 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón C, primer nivel, SL01LA02	
		Taller de Soldadura	1	3,4,8 y 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón C, primer nivel, SL01TA01	
3	Biblioteca	Biblioteca	1	1 al 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B, segundo nivel	Disponibilidad de uso compartido
		Biblioteca para personas con discapacidad	1	1 al 10	Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón B, primer nivel	Disponibilidad de uso compartido
4	Ambientes Administrativos de Escuelas Profesionales	Oficina de dirección y secretaría	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón F, segundo nivel	
		Sala de docentes 3	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón D, segundo nivel	

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	30 de 44

5	Ambientes de bienestar universitario	Servicio de Salud (Tópico)	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G, primer nivel	Ambiente disponible de uso Compartido
		Servicio Social	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G, primer nivel	
		Servicio Psicopedagógico	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón G, primer nivel	
		PRODAC	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo –Sótano	
		Servicio Deportivo - Recreación	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo –Sótano	
		Servicio Cultural	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo –Sótano	
		Programa de Alimentación Saludable	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo –Sótano	
		Seguimiento al Egresado	1		Ambiente disponible debidamente equipado	Polideportivo –Sótano	
6	SSHH y/o Vestidores	SSHH			Ambiente disponible debidamente equipado	Pabellón C, primer nivel Pabellón D, primero, segundo y tercer nivel Pabellón F, segundo nivel	

Fuente: Elaboración propia UJCM

5.3 Análisis de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua

En consideración a los estándares de uso de ambientes y malla curricular se tiene el siguiente análisis de ocupabilidad y disponibilidad de uso exclusivo para el programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, tal como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 15: Distribución de horas teóricas y prácticas del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica

CICLO	ASIGNATURAS	HORAS TEORICAS	LUGAR	HORAS PRACTICAS	LUGAR
I	COMUNICACIÓN	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	LÓGICA Y MATEMÁTICAS	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	LABORATORIO DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	GESTIÓN DEL APRENDIZAJE AUTÓNOMO	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	31 de 44

I	ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
I	SOCIOLOGÍA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
I	INGLÉS I	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	TOTAL	15		12	27
II	LECTURA Y REDACCIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	ESTADÍSTICA GENERAL	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	LIDERAZGO Y TRABAJO COLABORATIVO	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	PENSAMIENTO RACIONAL Y ÉTICA	3	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
II	CIUDADANÍA E INTERCULTURALIDAD	2	AULA GENERAL	0	AULA GENERAL
II	ANÁLISIS DE LA REALIDAD ECONÓMICA Y SOCIAL	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
II	INGLÉS II	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
	TOTAL	15		10	25
III	CÁLCULO I	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
III	FÍSICA I	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA
III	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
III	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
III	PROGRAMACIÓN	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
III	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SOLDADURA
	TOTAL	14		12	26
IV	CÁLCULO II	4	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
IV	FÍSICA II	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA
IV	MECÁNICA ESTÁTICA	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
IV	QUÍMICA GENERAL	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA
IV	INGENIERÍA AMBIENTAL	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA
IV	PROCESOS DE MANUFACTURA	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SOLDADURA
	TOTAL	15		12	27
V	CÁLCULO III	4	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
V	FÍSICA III	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA
V	TERMODINÁMICA I	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA
V	RESISTENCIA DE MATERIALES	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
V	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA
	TOTAL	15		10	25
VI	TERMODINÁMICA II	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	32 de 44

VI	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VI	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VI	TURBOMÁQUINAS	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA
VI	RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VI	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
	TOTAL	14		12	26
VII	ENERGÍAS RENOVABLES	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA
VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VII	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	0	AULA GENERAL	4	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VII	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VII	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VII	MÁQUINAS TÉRMICAS	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS
	TOTAL	13		14	27
VIII	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	0	AULA GENERAL	4	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VIII	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VIII	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VIII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
VIII	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
VIII	SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA
VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SOLDADURA
	TOTAL	14		16	30
IX	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
IX	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	0	AULA GENERAL	4	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
IX	TESIS I	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
IX	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
IX	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	3	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
IX	CENTRALES ELÉCTRICAS	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS
	TOTAL	14		14	28
X	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	3	AULA GENERAL	2	AULA GENERAL
X	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	0	AULA GENERAL	4	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
X	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
X	ESTRUCTURAS METÁLICAS	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	33 de 44

X	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	2	AULA GENERAL	2	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01
X	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	2	AULA GENERAL	2	TALLER DE SOLDADURA
	TOTAL	13		16	29
	TOTAL	142		128	270

Fuente: Elaboración propia UJCM

En la siguiente tabla se aprecia la oferta de horas según ciclo y ambiente.

Tabla 16: Disponibilidad de horas teóricas y prácticas del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica por ciclo, sede Moquegua

SEMESTRE	CICLO	AULA / LABORATORIO	GRUPO DE ESTUDIO	OFERTA HORAS SEMANALES	DEMANDA HORAS SEMANALES TOTALES	DISPONIBILIDAD HORAS SEMANALES
1-I	I	D - 202	1	100	27	73
		D - 203	1	100	27	73
1-II	II	D - 204	1	100	25	75
		D - 205	1	100	25	75
2-I	I	D - 202	1	100	27	73
		D - 203	1	100	27	73
	III	D - 204	1	100	16	84
		D - 205	1	100	16	84
		LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	24	76
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	94
TALLER DE SOLDADURA	4	100	8	92		
2-II	II	D - 202	1	100	25	75
		D - 203	1	100	25	75
	IV	D - 204	1	100	17	83
		D - 205	1	100	17	83
		LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	8	92
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	94
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	3	100	12	88
TALLER DE SOLDADURA	3	100	6	94		
3-I	I	D - 202	2	100	54	46
	III	D - 203	2	100	32	68
	V	D - 204	2	100	34	66
	III	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	24	68
		LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	8	
	III	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	88
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	
	III	TALLER DE SOLDADURA	4	100	8	92
	V	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	5	100	20	80
3-II	II	D - 202	2	100	50	50
	IV	D - 203	2	100	34	66
	VI	D - 204	2	100	36	64



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	34 de 44

	IV	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	8	86
	VI	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	3	100	6	
	IV	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	94
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	3	100	12	88
		TALLER DE SOLDADURA	3	100	6	94
	VI	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5	100	10	90
LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA		5	100	20	80	
4-I	I	D - 202	2	100	54	46
	III	D - 203	2	100	32	68
	V	D - 204	2	100	34	66
	VII	D - 205	2	100	30	70
	III	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	24	68
	V	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	8	
	III	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	88
	V	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	
	III	TALLER DE SOLDADURA	4	100	8	92
	V	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	5	100	20	72
	VII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4	100	8	
		LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	4	100	32	
			LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS	4	100	8
4-II	II	D - 202	2	100	50	50
	IV	D - 203	2	100	52	48
	VI	D - 204	2	100	36	64
	VIII	D - 205	2	100	32	68
	IV	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	8	86
	VI	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	3	100	6	
	IV	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	94
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	3	100	12	88
		TALLER DE SOLDADURA	3	100	6	88
	VIII	TALLER DE SOLDADURA	3	100	6	
	VI	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5	100	10	40
	VIII	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5	100	50	
	VI	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	5	100	20	72
VIII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4	100	8		
5-I	I	D - 202	1	100	27	30
		D - 202	1	100	27	
	III	D - 202	1	100	16	50
		D - 203	1	100	16	
	V	D - 203	1	100	17	



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	35 de 44

	VII	D - 203	1	100	17	54
		D - 204	1	100	15	
		D - 204	1	100	15	
	IX	D - 204	1	100	16	84
		D - 205	1	100	16	
	III	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	24	68
	V	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	8	
	III	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	88
	V	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	
	III	TALLER DE SOLDADURA	4	100	8	92
	V	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	5	100	20	72
	VII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4	100	8	
	VII	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	4	100	32	18
	IX	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5	100	50	
VII	LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS	4	100	8	84	
IX	LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS	4	100	8		
5-II	II	D - 202	1	100	25	33
		D - 202	1	100	25	
	IV	D - 202	1	100	17	47
		D - 203	1	100	17	
	VI	D - 203	1	100	18	53
		D - 203	1	100	18	
	VIII	D - 204	1	100	16	85
		D - 204	1	100	16	
	X	D - 204	1	100	15	68
		D - 205	1	100	15	
	IV	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	4	100	8	94
	VI	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	3	100	6	
	X	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	3	100	18	
	IV	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	3	100	6	88
	IV	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	3	100	12	
	IV	TALLER DE SOLDADURA	3	100	6	82
	VIII	TALLER DE SOLDADURA	3	100	6	
	X	TALLER DE SOLDADURA	3	100	6	
	VI	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5	100	10	10
	VIII	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5	100	50	
X	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	5	100	30		
VI	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	5	100	20	72	
VIII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4	100	8		

Fuente: Elaboración propia UJCM



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	36 de 44

Tabla 17: Resumen de disponibilidad de horas teóricas y prácticas del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica por ciclo y ambiente, sede Moquegua

SEMESTRE	CICLO	AULA / LABORATORIO	AFORO DE ESTUDIANTES	MATRICULADOS	GRUPO DE ESTUDIO	HORAS SEMANALES	TOTAL DE HORAS SEMANALES	TOTAL HORAS POR AMBIENTE	MAXIMAS HORAS SEMANALES	DISPONIBILIDAD HORAS POR SEMANA
1-I	I	D - 202	61	100	1	27	27	27	100	73
		D - 203	61		1	27	27	27	100	73
1-II	II	D - 204	61	92	1	25	25	25	100	75
		D - 205	61		1	25	25	25	100	75
2-I	I	D - 202	61	100	1	27	27	27	100	73
		D - 203	61		1	27	27	27	100	73
	III	D - 204	61	85	1	16	16	16	100	84
		D - 205	62		1	16	16	16	100	84
		LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25		4	6	24	24	100	76
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30		3	2	6	6	100	94
TALLER DE SOLDADURA	28	4	2	8	8	100	92			
2-II	II	D - 202	61	92	1	25	25	25	100	75
		D - 203	61		1	25	25	25	100	75
	IV	D - 204	61	81	1	17	17	17	100	83
		D - 205	62		1	17	17	17	100	83
		LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25		4	2	8	8	100	92
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30		3	2	6	6	100	94
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	30		3	4	12	12	100	88
TALLER DE SOLDADURA	28	3	2	6	6	100	94			
3-I	I	D - 202	61	100	2	27	54	54	100	46
	III	D - 203	61	85	2	16	32	32	100	68
	V	D - 204	61	77	2	17	34	34	100	66



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	37 de 44

	III	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25	85	4	6	24	32	100	68
	V	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01		77	4	2	8			
	III	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30	85	3	2	6	12	100	88
	V	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA		77	3	2	6			
	III	TALLER DE SOLDADURA	28	85	4	2	8	8	100	92
	V	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	18	77	5	4	20	20	100	80
3-II	II	D - 202	61	92	2	25	50	50	100	50
	IV	D - 203	61	81	2	17	34	34	100	66
	VI	D - 204	61	73	2	18	36	36	100	64
	IV	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25	81	4	2	8	14	100	86
	VI	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01		73	3	2	6			
	IV	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30	81	3	2	6	6	100	94
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	30	81	3	4	12	12	100	88
		TALLER DE SOLDADURA	28	81	3	2	6	6	100	94
	VI	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	17	73	5	2	10	10	100	90
LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA		18	73	5	4	20	20	100	80	
4-I	I	D - 202	61	100	2	27	54	54	100	46
	III	D - 203	61	85	2	16	32	32	100	68
	V	D - 204	61	77	2	17	34	34	100	66
	VII	D - 205	62	72	2	15	30	30	100	70



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	38 de 44

	III	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25	85	4	6	24	32	100	68
	V	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01		77	4	2	8			
	III	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30	85	3	2	6	12	100	88
	V	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA		77	3	2	6			
	III	TALLER DE SOLDADURA	28	85	4	2	8	8	100	92
	V	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	18	77	5	4	20	28	100	72
	VII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA		72	4	2	8			
	VII	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	18	72	4	8	32	32	100	68
	VII	LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS	20	72	4	2	8	8	100	92
	4-II	II	D - 202	61	92	2	25	50	50	100
IV		D - 203	61	81	2	26	52	52	100	48
VI		D - 204	61	73	2	18	36	36	100	64
VIII		D - 205	62	70	2	16	32	32	100	68
IV		LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25	81	4	2	8	14	100	86
VI		LABORATORIO DE CÓMPUTO 01		73	3	2	6			
IV		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30	81	3	2	6	6	100	94
		LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	30	81	3	4	12	12	100	88
VIII		TALLER DE SOLDADURA	28	81	3	2	6	12	100	88
		TALLER DE SOLDADURA		70	3	2	6			
VI		LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	17	73	5	2	10	60	100	40
VIII		LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL		70	5	10	50			
VI		LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA		18	73	5	4			



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	39 de 44

	VIII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA		70	4	2	8			
5-I	I	D - 202	61	100	1	27	27	70	100	30
		D - 202	61		1	27	27			
	III	D - 202	61	85	1	16	16	50	100	50
		D - 203	61		1	16	16			
	V	D - 203	61	77	1	17	17	46	100	54
		D - 203	61		1	17	17			
	VII	D - 204	61	72	1	15	15	16	100	84
		D - 204	61		1	15	15			
	IX	D - 204	61	70	1	16	16	32	100	68
		D - 205	62		1	16	16			
	III	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25	85	4	6	24	12	100	88
	V	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01		77	4	2	8			
	III	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30	85	3	2	6	8	100	92
	V	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA		77	3	2	6			
	III	TALLER DE SOLDADURA	28	85	4	2	8	28	100	72
	V	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	18	77	5	4	20			
VII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA			72	4	2	8	82	100	18
VII	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	17	72	4	8	32				
IX	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL			70	5	10	50	16	100	84
VII	LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS	20	72	4	2	8				
IX	LABORATORIO MÁQUINAS TÉRMICAS			70	4	2	8	67	100	33
II	D - 202	61	92	1	25	25				
	D - 202	61		1	25	25				
IV	D - 202	61	81	1	17	17	53	100	47	
	D - 203	61		1	17	17				
VI	D - 203	61	73	1	18	18				



**ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y
DISPONIBILIDAD DE USO DE
AMBIENTES**

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	40 de 44

	D - 203	61		1	18	18			
VIII	D - 204	61	70	1	16	16	47	100	53
	D - 204	61		1	16	16			
X	D - 204	61	70	1	15	15	15	100	85
	D - 205	62		1	15	15			
IV	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01	25	81	4	2	8	32	100	68
VI	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01		73	3	2	6			
X	LABORATORIO DE CÓMPUTO 01		70	3	6	18			
IV	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	30	81	3	2	6	6	100	94
IV	LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	30	81	3	4	12	12	100	88
IV	TALLER DE SOLDADURA	28	81	3	2	6	18	100	82
VIII	TALLER DE SOLDADURA		70	3	2	6			
X	TALLER DE SOLDADURA		70	3	2	6			
VI	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	17	73	5	2	10	90	100	10
VIII	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL		70	5	10	50			
X	LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL		70	5	6	30			
VI	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	18	73	5	4	20	28	100	72
VIII	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA		70	4	2	8			

Fuente: Elaboración propia UJCM

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	41 de 44

5.4. Proyección de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua

Para la estimación de la proyección de alumnos matriculados en los ciclos de estudio del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, se tomará en cuenta ratios de alumnos matriculados en los ciclos de estudio de años anteriores del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica. Con dicha información se estimará los ratios de matriculados del I ciclo, el mismo que será mantenido para la sede Moquegua.

Tabla 18: Estimación de ratios de alumnos matriculados de EP de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua

Ciclo	2015-I	2015-II	2016-I	2016-II	2017-I	2017-II	2018-I	2018-II	2019-I	2019-II	Promedio I	Proporción de matriculados	Promedio II	Proporción de matriculados	Promedio TOTAL
I	71	68	61	65	60	60	51	54	53	52	59	100%	60	100%	100%
II	58	60	57	62	57	59	50	45	53	48	55	93%	55	92%	92%
III	60	61	60	64	57	51	50	46	53	49	56	95%	54	91%	93%
IV	66	63	61	65	58	51	50	48	53	48	58	97%	55	92%	95%
V	66	65	61	65	58	55	50	45	53	48	58	97%	56	93%	95%
VI	66	64	61	64	58	51	50	47	53	49	58	97%	55	92%	95%
VII	66	68	66	64	58	58	50	49	53	49	59	99%	58	96%	98%
VIII	66	68	66	64	58	58	50	49	53	49	59	99%	58	96%	98%
IX	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%
X	70	68	59	65	61	60	51	54	53	52	59	99%	60	100%	100%

Fuente: Elaboración propia UJCM (La información que se presenta es del sistema ERPEDUCA).

Bajo las consideraciones indicadas, se procederá a mostrar la estimación de proyección de disponibilidad de uso de ambientes activos y estratégicos para el programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica de la Sede Moquegua.

A continuación, se muestra la proyección de disponibilidad de ambientes en un horizonte de 06 años.

Tabla 19: Proyección de alumnos matriculados del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica, sede Moquegua y su proyección de disponibilidad en las aulas generales, laboratorios y talleres



ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES

Código:	VA-RE-002
Versión:	03
Fecha:	04/12/25
Página:	42 de 44

CICLO	Uso (hrs/semana) AULA GENERAL	Uso (hrs/semana) CÓMPUTO 01	Uso (hrs/semana) CIENCIAS BÁSICAS-FÍSICA	Uso (hrs/semana) CIENCIAS BÁSICAS-QUÍMICA	Uso (hrs/semana) MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	Uso (hrs/semana) MÁQUINAS TÉRMICAS	Uso (hrs/semana) AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Uso (hrs/semana) TALLER DE SOLDADURA	PROYECCIÓN DE MATRICULADOS													
									Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5		Año 6			
									I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
I	27	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0		
II	25	0	0	0	0	0	0	0	92	0	92	0	92	0	92	0	92	0	92	0		
III	16	6	2	0	0	0	0	2		85	0	85	0	85	0	85	0	85	0	85	0	
IV	17	2	2	4	0	0	0	2			81	0	81	0	81	0	81	0	81	0	81	0
V	17	2	2	0	4	0	0	0				77	0	77	0	77	0	77	0	77	0	
VI	18	2	0	0	4	0	2	0					73	0	73	0	73	0	73	0	73	0
VII	15	0	0	0	2	2	8	0						72	0	72	0	72	0	72	0	
VIII	16	0	0	0	2	0	10	2							70	0	70	0	70	0	70	0
IX	16	0	0	0	0	2	10	0									70	0	70	0	70	0
X	15	6	0	0	0	0	6	2											70	0	70	0
TOTAL	182	18	6	4	12	4	36	8	100	92	185	173	262	246	334	316	404	386	404	386		
270									192	358	508	650	790	790								
N° grupos de estudio en aula									2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10		
Ambientes requeridos (aulas generales)									2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10		
N° grupos de estudio en laboratorio de Cómputo 01									0	0	4	4	8	7	8	7	8	10	7	10		
N° grupos de estudio en laboratorio de Ciencias Básicas -Física									0	0	3	3	6	3	3	3	6	3	6	3		
N° grupos de estudio en laboratorio de Ciencias Básicas -Química									0	0	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3		
N° grupos de estudio en laboratorio de Mecánica de Fluidos y Termodinámica									0	0	0	0	5	5	9	9	9	9	9	8		
N° grupos de estudio en laboratorio Máquinas Térmicas									0	0	0	0	0	0	4	0	8	0	8	0		
N° grupos de estudio en laboratorio de Automatización y Control									0	0	0	0	0	5	4	10	9	15	8	13		
N° grupos de estudio en Taller de Soldadura									0	0	4	3	4	3	4	6	4	9	3	9		
Ambientes requeridos (laboratorios y taller)									0	0	3	4	4	6	6	6	6	6	6	6		

Fuente: Elaboración propia UJCM

6. HORARIO INSTITUCIONAL DE DISPONIBILIDAD ACADÉMICA

Con la finalidad de garantizar el adecuado uso, continuidad y disponibilidad de los ambientes académicos, la Universidad José Carlos Mariátegui ha establecido un horario institucional de atención y funcionamiento que se alinea con los estándares definidos para el análisis de ocupabilidad. Conforme a dichos estándares, el servicio académico considera una disponibilidad diaria de 20 horas lectivas, cada una equivalente a 45 minutos de dictado efectivo.

En términos operativos, las 20 horas lectivas representan un total de 900 minutos por día, equivalentes a 15 horas reales de funcionamiento continuo. Bajo este criterio, y tomando como referencia el inicio de actividades a las 07:00 a.m., el horario académico institucional se extiende hasta las 10:00 p.m., permitiendo un uso eficiente y sostenido de las aulas, laboratorios y talleres durante toda la jornada.

De este modo, el horario académico diario queda comprendido entre:

- Inicio : 07:00 a.m.
- Término : 10:00 p.m.
- Duración total : 20 horas lectivas (15 horas reales)

Este horario constituye un parámetro uniforme para todas las Escuelas Profesionales de la sede Moquegua y permite garantizar el cumplimiento de las condiciones básicas de calidad vinculadas a infraestructura, uso eficiente de espacios y continuidad del servicio educativo.

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Los programas profesionales de Contabilidad, Derecho e Ing. Mecánica Eléctrica se consideran en la sede Moquegua, con una convocatoria al año.
- Para el análisis de ocupabilidad y disponibilidad de ambientes de los programas profesionales de Contabilidad, Derecho e Ing. Mecánica Eléctrica en la sede Moquegua, se considera tan solo para activos estratégicos (aulas generales, laboratorios específicos y/o de especialidad, talleres y, biblioteca), mientras que los activos complementarios (ambientes administrativos, bienestar universitario, entre otros) no se analizan, debido a que estos son de uso compartido con los demás programas profesionales de la UJCM.

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	43 de 44

- Para la implementación del programa profesional de Contabilidad de la sede Moquegua con la libre disponibilidad de ambientes, se tiene la programación de 04 aulas generales de uso exclusivo y 02 centros de cómputo, los mismos que funcionarán en las instalaciones del Pabellón B y Pabellón D.
- Para la implementación del programa profesional de Derecho de la sede Moquegua con la libre disponibilidad de ambientes, se tiene la programación de 04 aulas generales de uso exclusivo, 01 centro de cómputo también de uso exclusivo, 01 Taller de Simulación de Audiencias, los mismos que funcionarán en las instalaciones del Pabellón A y Pabellón D.
- Para la implementación del programa profesional de Ing. Mecánica Eléctrica de la sede Moquegua con la libre disponibilidad de ambientes, se tiene la programación de 04 aulas generales de uso exclusivo, 01 centro de cómputo también de uso exclusivo, 01 Taller de Soldadura, 05 Laboratorios (Mecánica de Fluidos y Termodinámica, Automatización y Control, Máquinas Térmicas, Ciencias Básicas – Química y Ciencias Básicas - Física), los mismos que funcionarán en las instalaciones del Pabellón C y Pabellón D.
- Según las proyecciones de ocupabilidad y disponibilidad inmediata de uso para un horizonte de 06 años, para los programas profesionales de Contabilidad, Derecho e Ing. Mecánica Eléctrica en la sede Moquegua, se tiene que no superan en ninguna de ellas la capacidad de uso identificada.
- Según las proyecciones de ocupabilidad y disponibilidad restringida y con plan de contingencia para los dos primeros años los programas profesionales de Contabilidad, Derecho e Ing. Mecánica Eléctrica en la sede Moquegua, se tiene disponibilidad de ambientes para la prestación de servicios.
- La disponibilidad de uso de aulas generales, laboratorios específicos y/o de especialidad, talleres y biblioteca, así como ambientes complementarios ambientes de administrativos, bienestar universitario, entre, para los programas profesionales de Contabilidad, Derecho e Ing. Mecánica Eléctrica en la sede Moquegua, estarían garantizados para el total de ciclos de estudio sin restricciones o limitación alguna, por tanto no se requería de inversiones mayores, sin embargo para si se considera gastos de operatividad a través de fichas de rutinarias de mantenimiento por parte de la Universidad, las mismas que se enmarcan dentro de la ley de presupuesto anual.

	ANÁLISIS DE OCUPABILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE USO DE AMBIENTES	Código:	VA-RE-002
		Versión:	03
		Fecha:	04/12/25
		Página:	44 de 44

HISTORIAL DE CAMBIOS

Versión	Fecha de Modificación	Descripción del Cambio	Nombre y cargo de quien solicitó el cambio
1	04/12/2025	Análisis de Ocupabilidad y Disponibilidad de uso de Ambientes	Miembros del Consejo Universitario