

ANEXO II: Modificaciones en los Planes de Correlatividades

Tabla 1: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Aeroespacial.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Matemática	---
		Física y Química	---
		Ambientación Universitaria	---
1	1	Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria
		Análisis Matemático 1	Matemática
		Sistemas de Representación	---
		Química	Matemática Física y Química
	2	Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Análisis Matemático 1 Física y Química
		Dibujo Técnico	Sistemas de Representación
		Ciencias de Materiales	Química
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal
		Física 2	Álgebra Lineal Física 1
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
		Estructuras Isostáticas	Física 1
	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
		Termodinámica	Física 1 Probabilidad y Estadística
		Mecánica de las Estructuras	Estructuras Isostáticas
		Tecnología Mecánica	Ciencias de Materiales
3	5	Aeronáutica General, Seminarios y Aeropuertos	Termodinámica
		Electrotecnia y Electricidad	Física 2
		Módulo de Inglés	10 asignaturas
		Mecánica Racional	Análisis Matemático 3 Física 1
	6	Teoría del Control	Electrotecnia y Electricidad
		Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1

			Álgebra Lineal
		Mecánica de los Fluidos	Termodinámica
			Mecánica Racional
		Mecanismos y Elementos de Máquinas	Tecnología Mecánica
4	7	Cálculo Estructural 1	Mecánica de las Estructuras
		Dinámica de los Gases 1	Mecánica de los Fluidos
		Aerodinámica 1	Mecánica de los Fluidos Aeronáutica General, Seminarios y Aeropuertos
		Organización Industrial y Empresarial	Mecanismos y Elementos de Máquinas
		Asignatura Selectiva 1	Según Asignatura
	8	Asignatura Selectiva 2	Según Asignatura
		Propulsión	Aeronáutica General, Seminarios y Aeropuertos Mecanismos y Elementos de Máquinas
		Instrumentos y Aviónica	Aerodinámica 1 Teoría del Control
		Cálculo Estructural 2	Cálculo Estructural 1
		Mecánica del Vuelo	Aerodinámica 1
5	9	Cálculo Estructural 3	Cálculo Estructural 2
		Ingeniería de Diseño Asistido	Aeronáutica General, Seminarios y Aeropuertos Dibujo Técnico
		Sistemas y Equipos del Avión	Aeronáutica General, Seminarios y Aeropuertos Electrotecnia y Electricidad
		Asignatura Selectiva 3	Según Asignatura
	10	Proyecto y Construcción de Aviones	Propulsión Mecánica del Vuelo
		Ingeniería Económica y Legal	Aeronáutica General, Seminarios y Aeropuertos. Introducción a la Ingeniería
		Higiene y Seguridad	Organización Industrial y Empresarial
		Mantenimiento de Aeronaves	Instrumentos y Aviónica Sistemas y Equipos del Avión
		Práctica Profesional Integradora	Tener 233 RTF en asignaturas aprobadas

Tabla 2: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería en Agrimensura.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S	
CINEU	CINEU	Matemática	-----	
		Física y Química	-----	
		Ambientación Universitaria	-----	
1	1	Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria	
		Análisis Matemático 1	Matemática	
		Economía	Matemática	
		Agrimensura y Geometría Territorial	-----	
	2	Algebra Lineal	Matemática	
		Física 1	Física y Química Análisis Matemático 1	
		Sistemas de Representación	-----	
		Elementos de la Construcción	Economía	
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1 Algebra Lineal	
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1	
		Topografía 1 y Teoría de Errores	Agrimensura y Geometría Territorial Sistemas de Representación	
		Información Rural y Agrológica	Economía Agrimensura y Geometría Territorial	
		4	Física 2	Física 1 Álgebra Lineal
			Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1 Algebra Lineal
	Topografía 2 e Hidrografía		Probabilidad y Estadística Topografía 1 y Teoría de Errores	
	Geografía Física		Agrimensura y Geometría Territorial	
	3	5	Agrimensura Legal 1	Agrimensura y Geometría Territorial
			Diseño Cartográfico y Cartografía	Topografía 2 e Hidrografía
			Fotointerpretación y Teledetección	Geografía Física
			Módulo de Inglés	10 asignaturas
		6	Agrimensura Legal 2	Agrimensura Legal 1
			Geodesia	Computación y Cálculo Numérico Topografía 2 e Hidrografía
Fotogrametría			Física 2	
			Fotointerpretación y Teledetección	

		Organización Industrial y Seguridad Laboral	Elementos de la Construcción
4	7	Agrimensura Legal 3	Agrimensura Legal 2
		Catastro	Agrimensura Legal 2
			Diseño Cartográfico y Cartografía
		Sistemas de Información Geográfica	Diseño Cartográfico y Cartografía
			Fotogrametría
		Valuaciones 1	Información Rural y Agrológica
	Elementos de la Construcción		
	Probabilidad y Estadística		
	8	Georreferenciación y Límites Territoriales	Geodesia
			Agrimensura Legal 3
		Mensura	Agrimensura Legal 3
		Valuaciones 2	Catastro
Valuaciones 1			
Gestión de Proyectos e Impacto Ambiental	Sistemas de Información Geográfica		
		Organización Industrial y Seguridad Laboral	
5	9	Ordenamiento Territorial	Sistemas de Información Geográfica
			Catastro
		Estudio y Trazados Especiales	Fotogrametría
			Geodesia
	Práctica Profesional Supervisada	Mensura	
		Catastro	
	10°	Trabajo Final	Todas las asignaturas

Tabla 3: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Ambiental.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S	
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	-----	
		Física y Química	-----	
		Matemática	-----	
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática	
		Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria	
		Química	Matemática Física y Química	
		Economía	Matemática	
	2	Álgebra Lineal	Matemática	
		Física 1	Física y Química Análisis Matemático 1	
		Sistemas de Representación	-----	
		Módulo de Inglés	5 asignaturas	
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal	
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1	
		Estática	Física 1	
		Biología y Ambiente	Química	
	4	Física 2	Física 1 Álgebra Lineal	
		Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal	
		Química Orgánica	Química	
		Ingeniería Geológica y Geotécnica	Física y Química	
3	5	Mecánica de las Estructuras	Estática Análisis Matemático 1	
		Mecánica de Suelos y Rocas	Estática Ingeniería Geológica y Geotécnica	
		Microbiología Ambiental	Química Orgánica Biología y Ambiente	
		Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Biología y Ambiente Química Orgánica	
		6	Química y Física de los Procesos Ambientales	Física 2 Química
			Topografía Básica	Matemática

			Sistemas de Representación
		Mecánica de los Fluidos	Física 1
			Análisis Matemático 2
		Termodinámica Química	Química
			Análisis Matemático 2
			Física 2
4	7	Hidrología y Procesos Hidráulicos	Mecánica de los Fluidos
			Ingeniería Geológica y Geotécnica
		Ecología	Microbiología Ambiental
		Topografía Aplicada	Topografía Básica
		Hormigón Armado	Mecánica de las Estructuras
	8	Higiene y Seguridad	Química y Física de los Procesos Ambientales
			Termodinámica Química
		Atmósfera y Energías Renovables	Hidrología y Procesos Hidráulicos
			Fundamentos de Ingeniería Ambiental
		Ingeniería Legal y Ética	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
		Introducción a la Ingeniería	
	Geomorfología	Ingeniería Geológica y Geotécnica	
		Topografía Aplicada	
5	9	Tecnología, Ambiente y Sociedad	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
		Ingeniería Sanitaria	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
			Hidrología y Procesos Hidráulicos
		Gestión y Tecnologías Ambientales	Atmósfera y Energías Renovables
			Química y Física de los Procesos Ambientales
		Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Economía
			Ingeniería Legal y Ética
	10	Obras Hidráulicas	Hidrología y Procesos Hidráulicos
			Mecánica de Suelos y Rocas
		Ingeniería Geoambiental	Fundamentos de Ingeniería Ambiental
			Mecánica de Suelos y Rocas
		Suelos y Ambiente	Mecánica de Suelos y Rocas
			Geomorfología
	Práctica Supervisada	Tener aprobadas un 85% de las asignaturas	

Tabla 4: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Biomédica.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	---
		Física y Química	-----
		Matemática	-----
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática
		Química	Física y Química Matemática
		Taller y Laboratorio	Ambientación Universitaria Matemática
	2	Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química Análisis Matemático 1
		Química Orgánica y Biológica	Química
		Sistemas de Representación	-----
	2	3	Análisis Matemático 2
Anatomía para Ingenieros			Química Orgánica y Biológica
Estática y Resistencia de los Materiales			Física 1
Física 2			Física 1 Álgebra Lineal
Módulo de Inglés			10 asignaturas
4		Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
		Electrónica	Taller y Laboratorio Física 2
		Histología para Ingenieros	Anatomía para Ingenieros
		Informática y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
3		5	Electrónica Digital 1
	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas		Física 2
	Fisiología Humana		Histología para Ingenieros Física 2
	Señales y Sistemas		Análisis Matemático 3
	6	Biomateriales	Fisiología Humana Estatica y Resistencia de los Materiales
		Electrónica Digital 2	Electrónica Digital 1
		Física Biomédica	Fisiología Humana
		Ingeniería Económica y Legal	Análisis Matemático 1
		Teoría de Redes y Control	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas

			Señales y Sistemas
4	7	Electrónica Analógica	Electrónica
			Teoría de Redes y Control
		Fisiopatología	Biomateriales Física
			Biomédica
		Instalaciones Hospitalarias	Sistemas de Representación
	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas		
	Procesamiento de Señales	Análisis Matemático 3	
		Informática y Cálculo Numérico	
		Señales y Sistemas	
	Transductores y Sensores	Teoría de Redes y Control	
	8	Biomecánica	Análisis Matemático 2
			Estática y Resistencia de los Materiales
			Anatomía para Ingenieros
		Imágenes en Medicina	Física 2
Fisiología Humana			
Procesamiento de Señales			
Instrumentación Biomédica	Transductores y Sensores		
	Electrónica Analógica		
	Electrónica Digital 2		
Práctica Profesional Supervisada	Adeudar como máximo una cantidad de materias equivalentes a 100 RTF		
5	9	Ingeniería en Rehabilitación	Transductores y Sensores
			Fisiopatología
			Biomecánica
		Ingeniería Hospitalaria	Instalaciones Hospitalarias
			Imágenes en Medicina
	Instrumentación Biomédica		
	Modelos y Simulaciones	Informática y Cálculo Numérico	
	Probabilidad y Estadística		
	Selectiva 1	Según Selectiva	
	Radiaciones Ionizantes en Medicina	Imágenes en Medicina	
		Física Biomédica	
	10	Higiene y Seguridad	Ingeniería Económica y Legal
			Radiaciones Ionizantes en Medicina
			Ingeniería Hospitalaria
Seguridad y Normalización Biomédica		Instrumentación Biomédica	
Selectiva 2		Según Selectiva	
Proyecto Integrador	Haber aprobado una cantidad de materias equivalentes a 250 RTF (Excluyendo PPS)		

Tabla 5: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Civil.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	-----
		Física y Química	-----
		Matemática	-----
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática
		Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria
		Química	Matemática
			Física y Química
	Economía	Matemática	
	2	Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química
			Análisis Matemático 1
Sistemas de Representación		-----	
Módulo de Inglés	5 asignaturas		
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
		Estática	Física 1
	Topografía Básica	Matemática	
		Sistemas de Representación	
		Física 2	Física 1
			Álgebra Lineal
	4	Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Mecánica de las Estructuras	Estática
			Análisis Matemático 2
Topografía Aplicada	Topografía Básica		
3	5	Ingeniería Geológica y Geotécnica	Física y Química
		Planificación y Operación del Transporte	Probabilidad y Estadística
			Economía
		Tecnología de los Materiales	Estática
	Química		
	Mecánica de los Fluidos	Física 1	
		Análisis Matemático 2	
		6	Tecnología de la Construcción
	Tecnología de los Materiales		
Análisis Estructural	Mecánica de las Estructuras		

		Mecánica de Suelos y Rocas	Estática		
			Ingeniería Geológica y Geotécnica		
		Instalaciones Sanitarias y Eléctricas	Física 2		
4	7	Hidrología y Procesos Hidráulicos	Mecánica de los Fluidos		
			Ingeniería Geológica y Geotécnica		
		Instalaciones de Gas y Termomecánicas	Química		
			Instalaciones Sanitarias y Eléctricas		
		Ingeniería y Gestión Ambiental	Química		
			Mecánica de los Fluidos		
			Diseño Arquitectónico	Tecnología de la Construcción	
			Elasticidad y Estructuras Laminadas	Análisis Estructural	
		8	Diseño de Infraestructura del Transporte	Planificación y Operación del Transporte	
				Hidrología y Procesos Hidráulicos	
				Topografía Aplicada	
				Hormigón Armado y Pretensado	Mecánica de las Estructuras
					Tecnología de los Materiales
				Estructuras Metálicas y de Madera	Análisis Estructural
		Ingeniería Legal y Ética	Topografía Aplicada		
			Diseño Arquitectónico		
			Introducción a la Ingeniería		
5	9	Construcción de Infraestructura del Transporte	Diseño de Infraestructura del Transporte		
			Mecánica de Suelos y Rocas		
		Ingeniería Sanitaria	Química		
			Hidrología y Procesos Hidráulicos		
		Cimentaciones y Obras Geotécnicas	Mecánica de Suelos y Rocas		
			Hormigón Armado y Pretensado		
	Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones	Economía			
		Ingeniería Legal y Ética			
	10	Diseño de Estructuras	Análisis Estructural		
			Hormigón Armado y Pretensado		
		Obras Hidráulicas	Hidrología y Procesos Hidráulicos		
			Mecánica de Suelos y Rocas		
		Higiene y Seguridad	Tecnología de la Construcción		
			Ingeniería Legal y Ética		
Planeamiento y Urbanismo	Diseño Arquitectónico				
	Planificación y Operación del Transporte				
	Práctica Supervisada	Tener aprobadas un 85% de las asignaturas			

Tabla 6: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería en Computación.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	----
		Física y Química	----
		Matemática	----
1	1	Fundamentos de Programación	Matemática
		Taller y Laboratorio	Ambientación Universitaria
			Matemática
		Análisis Matemático 1	Matemática
	Estructuras Discretas	Matemática	
	2	Algoritmos y Estructuras de Datos	Estructuras Discretas
			Fundamentos de Programación
		Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química
			Análisis Matemático 1
Módulo de Inglés		5 asignaturas	
2	3	Programación Avanzada	Algoritmos y Estructuras de Datos
		Electrónica Digital 1	Taller y Laboratorio
			Estructuras Discretas
			Fundamentos de Programación
	Física 2	Física 1	
		Álgebra Lineal	
	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1	
		Álgebra Lineal	
	4	Electrónica Digital 2	Electrónica Digital 1
		Electrónica	Taller y Laboratorio
			Física 2
		Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1	
	3	5	Bases de Datos
Ingeniería de Software y Hardware			Programación Avanzada
			Electrónica Digital 2
Electrónica Digital 3			Programación Avanzada
		Electrónica Digital 2	
Señales y Sistemas		Análisis Matemático 3	
		Física 2	
6		Sistemas de Control 1	Señales y Sistemas
	Programación Concurrente y Paralela	Programación Avanzada	

		Redes de Computadoras	Electrónica Digital 2
		Procesamiento de Señales	Señales y Sistemas
4	7	Calidad de Software y Hardware-Software	Ingeniería de Software y Hardware
		Sistemas Operativos	Programación Concurrente y Paralela
		Sistemas Embebidos	Electrónica Digital 3
		Inteligencia Artificial	Ingeniería de Software y Hardware
	8	Seguridad informática	Calidad de Software y Hardware-Software
		Sistemas Distribuidos	Redes de Computadores
			Sistemas Operativos
		Arquitectura de Computadoras	Sistemas Operativos
Sistemas de Control 2	Sistemas de Control 1		
5	9	Sistemas Ciberfísicos	Sistemas de Control 2
		Sistemas Informáticos	Seguridad informática
		Selectiva 1	Según Selectiva
		Selectiva 2	Según Selectiva
	10	Ingeniería Económica y Legal	Ingeniería de Software y Hardware
		Higiene y Seguridad	Calidad de Software y Hardware-Software
		Práctica Profesional Integradora	Adeudar, como máximo, una cantidad de materias equivalente a 50 RTF

Tabla 7: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Electrónica.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S	
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	-----	
		Física y Química	-----	
		Matemática	-----	
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática	
		Química	Matemática	
			Física y Química	
		Sistemas de Representación	-----	
	Taller y Laboratorio	Ambientación Universitaria		
		Matemática		
		2	Álgebra Lineal	Matemática
			Física 1	Física y Química
Análisis Matemático 1				
Informática y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1			
Módulo de Inglés	5 asignaturas			
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1	
			Álgebra Lineal	
		Electrónica Digital 1	Taller y Laboratorio	
			Informática y Cálculo Numérico	
	Informática Avanzada	Informática y Cálculo Numérico		
	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1		
	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2	
		Dispositivos Electrónicos	Taller y Laboratorio	
			Física 1	
		Electrónica Digital 2	Electrónica Digital 1	
Física 2	Física 1			
	Álgebra Lineal			
3	5	Electrónica Digital 3	Informática Avanzada	
			Electrónica Digital 2	
		Mediciones Electrónicas	Electrónica Digital 1	
			Dispositivos Electrónicos	
	Señales y Sistemas	Análisis Matemático 3		
	Teoría de Circuitos	Análisis Matemático 3		
		Física 2		
6	Electrónica Analógica 1	Dispositivos Electrónicos		
Teoría de Circuitos				

		Sistemas de Computación	Electrónica Digital 3
		Sistemas de Control 1	Teoría de Circuitos
		Tecnología Electrónica	Física 2
			Dispositivos Electrónicos
4	7	Electrónica Analógica 2	Mediciones Electrónicas
			Electrónica Analógica 1
		Ingeniería Económica y Legal	Análisis Matemático 1
			Taller y Laboratorio
		Instalaciones Eléctricas	Mediciones Electrónicas
	Teoría de Circuitos		
	Sistemas de Comunicación	Señales y Sistemas	
	8	Campo Electromagnético	Teoría de Circuitos
		Electrónica Analógica 3	Electrónica Analógica 2
		Higiene y Seguridad	Ingeniería Económica y Legal
Sistemas de Control 2		Sistemas de Control 1	
5	9	Electrónica Industrial	Sistemas de Control 1
			Electrónica Analógica 3
		Ingeniería de Microondas	Electrónica Analógica 2
			Campo Electromagnético
	Selectiva 1	Según Selectiva	
	10	Práctica Profesional Supervisada	Adeudar, como máximo, una cantidad de materias equivalente a 86 RTF
		Selectiva 2	Según Selectiva
Proyecto Integrador		Adeudar, como máximo, una cantidad de materias equivalente a 33 RTF	

Tabla 8: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Electromecánica.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	---
		Física y Química	
		Matemática	
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática
		Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria
		Química	Matemática
			Física y Química
	Sistemas de Representación		
	2	Algebra lineal	Matemática
		Dibujo Técnico	Sistemas de Representación
		Física 1	Análisis Matemático 1
Física y Química			
Ingeniería Económica y Legal	Introducción a la Ingeniería		
Análisis Matemático 1			
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Estructuras Isostáticas	Física 1
		Física 2	Física 1
			Álgebra Lineal
		Módulo de Inglés	10 asignaturas
	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1	
	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
		Computación y Cálculo Numérico	Álgebra Lineal
			Análisis Matemático 1
		Electrotecnia General	Física 2
			Análisis Matemático 2
	Mecánica de las Estructuras	Estructuras Isostáticas	
3	5	Ciencias de los Materiales	Química
			Física 1
		Electrónica Aplicada	Electrotecnia General
		Mecánica Racional	Estructuras Isostáticas
			Análisis Matemático 3
		Termodinámica	Física 1
	Análisis Matemático 2		
	6	Elementos y Equipos Eléctricos	Electrotecnia General
			Ciencia de los Materiales

		Mecanismos y Elementos de Máquinas	Mecánica de las Estructuras
			Mecánica Racional
			Dibujo Técnico
		Sistemas de Medición	Electrónica Aplicada
			Probabilidad y Estadística
		Teoría de Control	Mecánica Racional
			Electrónica Aplicada
			Computación y Cálculo Numérico
		4	7
Máquinas Eléctricas	Elementos y Equipos Eléctricos		
Mecánica de los Fluidos	Termodinámica		
	Mecánica Racional		
Organización Industrial y Empresarial	Ingeniería Económica y Legal		
8	Cálculo Estructural 2		Cálculo Estructural 1
	Distribución de Energía Eléctrica		Máquinas Eléctricas
			Sistemas de Medición
	Máquinas		Mecánica de los Fluidos
Mecanismos y Elementos de Máquinas			
Sistemas de Control	Teoría de Control		
5	9		Generación de Energía
		Máquinas	
		Instalaciones Eléctricas 1	Máquinas Eléctricas
		Higiene y Seguridad	Organización Industrial y Empresarial
		Tecnología Mecánica	Ciencias de los Materiales
	Mecanismos y Elementos de Máquinas		
	10	Estaciones Transformadoras y Transmisión de Energía Eléctrica	Distribución de Energía Eléctrica
		Instalaciones Eléctricas 2	Instalaciones Eléctricas 1
		Práctica Profesional Integradora	Adeudar menos de 80 RTF
		Proyecto y Diseño Mecánico	Calculo Estructural 2
Tecnología Mecánica			

Tabla 9: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Industrial.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Matemática	-----
		Física y Química	-----
		Ambientación Universitaria	-----
1	1	Sistemas de Representación	-----
		Análisis Matemático 1	Matemática
		Química	Matemática
			Física y Química
	Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria	
	2	Algebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química
			Análisis Matemático 1
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
	Ingeniería Económica y Legal	Análisis Matemático 1	
Introducción a la Ingeniería			
2	3	Organizaciones e Industrias	Ingeniería Económica y Legal
	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1
			Algebra Lineal
	3	Física 2	Algebra Lineal
			Física 1
	3	Materiales	Química
			Física 1
	4	Estudio del Trabajo	Organizaciones e Industrias
		Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
			Algebra Lineal
Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas		Física 2	
Estática y Resistencia de Materiales	Materiales		
3	5	Termotecnia e Instalaciones Térmicas	Física 1
		Procesos de Manufactura 1	Materiales
			Estudio del Trabajo
		Mecanismos y Elementos de Máquinas	Estática y Resistencia de Materiales
	Gestión de Empresas	Organizaciones e Industrias	
	6	Gestión de Calidad	Gestión de Empresas
			Estudio del Trabajo
		Higiene y Seguridad	Ingeniería Económica y Legal

			Estudio del Trabajo
		Mantenimiento Industrial	Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas Termotecnia e Instalaciones Térmicas
		Planificación y Control de la Producción	Procesos de Manufactura 1 Gestión de Empresas
4	7	Costos Industriales	Planificación y Control de la Producción
		Investigación Operativa	Probabilidad y Estadística Computación y Cálculo Numérico
		Relaciones Industriales	Gestión de Empresas
		Mecánica de los Fluidos	Análisis Matemático 2
			Termotecnia e Instalaciones Térmicas
	8	Mercadotecnia	Gestión de Empresas
		Procesos de Manufactura 2	Procesos de Manufactura 1
		Selectiva 1	Según Asignatura Selectiva
		Módulo de Inglés	10 asignaturas.
		Innovación Tecnológica en Ingeniería Industrial	Gestión de empresas
Investigación Operativa			
5	9	Formulación y Evaluación de Proyectos Industriales	Mercadotecnia
			Costos Industriales
		Gestión y Tecnologías Ambientales	Gestión de Calidad
			Higiene y Seguridad
		Logística	Planificación y Control de la Producción
	Selectiva 2	Según Asignatura Selectiva	
	10	Gestión de Servicios	Mercadotecnia
		Finanzas de Empresas	Costos Industriales
		Selectiva 3	Según Asignatura Selectiva
		Práctica Profesional Integradora	70% de las asignaturas

Tabla 10: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Mecánica.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	---
		Física y Química	---
		Matemática	---
1	1	Análisis Matemático 1	Matemática
		Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria
		Química	Matemática Física y Química
		Sistemas de Representación	
	2	Algebra lineal	Matemática
		Dibujo Técnico	Sistemas de Representación
		Física 1	Análisis Matemático 1 Física y Química
		Ingeniería Económica y Legal	Introducción a la Ingeniería Análisis Matemático 1
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1 Álgebra Lineal
		Estructuras Isostáticas	Física 1
		Física 2	Física 1 Álgebra Lineal
		Módulo de Inglés	Tener 10 asignaturas aprobadas
		Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático 1
	4	Análisis Matemático 3	Análisis Matemático 2
		Computación y Cálculo Numérico	Álgebra Lineal Análisis Matemático 1
		Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas	Física 2 Análisis Matemático 2
		Mecánica de las Estructuras	Estructuras Isostáticas
3	5	Ciencias de los Materiales	Química Física 1
		Electrónica Aplicada	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas
		Mecánica Racional	Estructuras Isostáticas Análisis Matemático 3
		Termodinámica	Física 1 Análisis Matemático 2
	6	Mecánica de los Fluidos	Termodinámica

			Mecánica Racional
		Mecanismos y Elementos de Máquinas	Mecánica de las Estructuras
			Mecánica Racional
			Dibujo Técnico
		Procesos de Manufactura 1	Ciencias de los Materiales
		Teoría de Control	Mecánica Racional
Electrónica Aplicada			
Computación y Cálculo Numérico			
4	7	Cálculo Estructural 1	Mecánica de las Estructuras
		Procesos de Manufactura 2	Procesos de Manufactura 1
		Organización Industrial y Empresarial	Ingeniería Económica y Legal
		Sistemas de Control	Teoría de Control
	8	Cálculo Estructural 2	Cálculo Estructural 1
		Instalaciones Eléctricas	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas
		Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	Mecánica de los Fluidos
			Mecanismos y Elementos de Máquinas
Transferencia de Calor y Masa	Mecánica de los Fluidos		
5	9	Diseño y Proyecto Mecánico 1	Cálculo Estructural 1
			Procesos de Manufactura 2
		Máquinas	Mecanismos y Elementos de Máquinas
			Mecánica de los Fluidos
		Higiene y Seguridad	Organización Industrial y Empresarial
	Vibraciones Mecánicas y Dinámicas de Máquinas	Cálculo Estructural 2	
	10	Diseño y Proyecto Mecánico 2	Máquinas
			Diseño y Proyecto Mecánico 1
		Gestión de Calidad	Organización Industrial y Empresarial
		Práctica Profesional Integradora	Adeudar menos de 80 RTF

Tabla 11: Correlatividades correspondientes al Plan 2025 de Ingeniería Química.

AÑO	SEMESTRE	ASIGNATURA	CORRELATIVA/S
CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria	---
		Matemática	---
		Física y Química	---
1	1	Introducción a la Ingeniería	Ambientación Universitaria
		Análisis Matemático 1	Matemática
		Química General	Matemática
			Física y Química
	Sistemas de Representación		
	2	Álgebra Lineal	Matemática
		Física 1	Física y Química
			Análisis Matemático 1
Probabilidad y Estadística		Análisis Matemático 1	
Fundamentos de los Procesos Químicos	Química General		
2	3	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Computación y Cálculo Numérico	Análisis Matemático 1
			Álgebra Lineal
		Física 2	Álgebra Lineal
			Física 1
	Química Inorgánica	Fundamentos de los Procesos Químicos	
	4	Estática y Resistencia de Materiales	Física 1
		Termodinámica Química	Fundamentos de los Procesos Químicos
			Análisis Matemático 2
		Química Analítica General	Probabilidad y Estadística
	Química Inorgánica		
Química Orgánica	Fundamentos de los Procesos Químicos		
3	5	Módulo de Inglés	10 materias regularizadas o aprobadas
		Fenómenos de Transporte	Termodinámica Química
		Química Física	Física 2
			Termodinámica Química
		Balance de Materia y Energía	Física 1
			Computación y Cálculo Numérico
	Química Analítica Instrumental y Aplicada	Química Analítica General	
	6	Gestión Institucional	Introducción a la Ingeniería
		Materiales de la Industria Química	Estática y Resistencia de Materiales

			Química Física	
		Microbiología Industrial y Aplicada	Química Orgánica	
		Operaciones Unitarias 1	Sistemas de Representación Fenómenos de Transporte Balance de Materia y Energía	
4	7	Química Orgánica de los Productos Naturales	Química Analítica Instrumental y Aplicada Microbiología Industrial y Aplicada	
		Bromatología y Toxicología	Microbiología Industrial y Aplicada	
		Operaciones Unitarias 2	Sistemas de Representación Fenómenos de transporte Balance de Materia y Energía	
		Higiene y Seguridad Industrial	Operaciones Unitarias 1	
	8	Instrumental Industrial, Control y Electrotecnia	Física 2	
		Ingeniería de las Reacciones Químicas	Fenómenos de Transporte Balance de Materia y Energía	
		Sistemas de Gestión de Calidad e Inocuidad	Probabilidad y Estadística Bromatología y Toxicología	
		Mineralogía e industrias Extractivas	Operaciones Unitarias 2	
	5	9	Gestión Empresarial	Gestión Institucional
			Ingeniería de Procesos Industriales 1	Operaciones Unitarias 1 Operaciones Unitarias 2 Ingeniería de las Reacciones Químicas
Procesos Biotecnológicos			Microbiología Industrial y Aplicada Operaciones Unitarias 2 Ingeniería de las Reacciones Químicas	
Práctica Profesional Supervisada			31 asignaturas aprobadas	
Proyecto Integrador			43 asignaturas aprobadas	
10		Ingeniería de Procesos Industriales 2	Materiales de la Industria Química Instrumental Industrial, Control y Electrotecnia Ingeniería de Procesos Industriales 1	
		Gestión Ambiental	Química Orgánica de los Productos Naturales Sistemas de Gestión de Calidad e Inocuidad	
		Tecnología de los Alimentos	Bromatología y Toxicología	
			Procesos Biotecnológicos	



Universidad Nacional de Córdoba
2024

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: cambios en planes de correlatividades.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 22 pagina/s.