

Mar del Plata, 12 de diciembre de 2022

**RESOLUCION DEL DECANO  
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA N° 355/2022**

**VISTO:**

La Resolución del Rector de la Universidad FASTA N° 577/2022 que aprueba el Plan de estudios 2023 de la carrera de Ingeniería Ambiental, y

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario definir las correlatividades necesarias para las asignaturas de dicho plan de estudios.

La propuesta de correlatividades necesarias para las asignaturas de dicho plan de estudios presentada por parte de la Comisión Permanente de Seguimiento del Plan de Estudios de Ingeniería Ambiental (cuya conformación y funciones consta en las RDFI UFASTA N° 167/2022) como parte del proyecto de plan de estudios 2023.

Que la mencionada propuesta ha sido aprobada por el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería en su sesión del 21 de octubre de 2022.

Por ello, y en uso de sus atribuciones;

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
DE LA UNIVERSIDAD FASTA  
RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Aprobar las correlatividades necesarias para las asignaturas del Plan de Estudios 2023 de la carrera de Ingeniería Ambiental y su título intermedio que constan en el anexo de la presente.

**Artículo 2º:** Notifíquese a los estudiantes y docentes de la mencionada carrera, a la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería, a las Secretarías Académica y General de la Universidad FASTA y archívese.



Ing. Roberto Giordano Lerena  
Decano  
Facultad de Ingeniería  
Universidad FASTA

ANEXO I  
DE LA RESOLUCION DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA N° 355/2022

CORRELATIVIDAD ENTRE ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS 2023 INGENIERÍA AMBIENTAL

Código	Asignatura	Asignaturas correlativas anteriores (código)		
		Débil	Fuerte	Extra Fuerte
DHM4	Historia de la Cultura		--	
FIM400	Algebra		--	
FIM420	Biología y Ambiente		--	
FIM421	Geomorfología, Suelo y Ciencias de la Tierra		--	
FIM402	Introducción a la ingeniería		--	
FIM403	Análisis Matemático I		--	
FIM404	Geometría Analítica y Álgebra Lineal		FIM400	
FIM422	Química General		--	
FIM423	Fundamentos de Informática		--	
FIM424	Fundamentos de Ecología		FIM420	
DHM111	Antropología I	DHM4		
FIM405	Análisis Matemático II		FIM403	
FIM406	Física I		FIM403	
FIM425	Química Orgánica		FIM422	
FIM426	Química Analítica		FIM422	
FIM246	Climatología		FIM402	
FIM407	Análisis Matemático III		FIM405	
FIM408	Física II		FIM405 FIM406	
FIM297	Sistemas de Representación		FIM423	
FIM427	Operaciones Unitarias		FIM422 FIM405	
FIM428	Química Biológica		FIM425	
DHM112	Antropología II	DHM111		
FIM429	Termodinámica		FIM422 FIM408	FIM403
FIM430	Química Ambiental		FIM426 FIM428	FIM422
FIM431	Mecánica de Fluidos		FIM427	FIM422 FIM403
FIM432	Transferencia de Calor		FIM427 FIM407	FIM422 FIM403
FIM409	Inglés para Ingeniería		FIM402	
FIM412	Probabilidades y Estadística		FIM403	

*Handwritten signature*

FIM433	Fundamentos de Ingeniería Sanitaria		FIM431 FIM432	FIM422 FIM403
FIM434	Métodos Instrumentales		FIM426	FIM422
FIM435	Gestión de Aguas Subterráneas		FIM421 FIM430	FIM422
FIM410	Desarrollo profesional		FIM409	FIM402
FIM436	Práctica Profesional Supervisada		FIM410	FIM402
DHM113	Ética	DHM112		
FIM411	Métodos Numéricos		FIM404 FIM407	FIM400 FIM403
FIM437	Control y Manejo de la Contaminación Atmosférica I		FIM429 FIM430 FIM431	FIM408 FIM422 FIM426 FIM427 FIM428
FIM438	Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos I		FIM434 FIM435 FIM412	FIM403 FIM426 FIM421 FIM428
FIM439	Saneamiento Hidráulico Urbano I		FIM431 FIM433	FIM407 FIM427
FIM440	Energías Renovables y Recursos del Ambiente		FIM408 FIM430	FIM405 FIM406 FIM426 FIM428
FIM441	Toxicología Ambiental		FIM424 FIM430	FIM420 FIM426 FIM428
FIM442	Control y Manejo de la Contaminación Atmosférica II		FIM437	FIM408 FIM422 FIM426 FIM427 FIM428
FIM443	Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos II		FIM438	FIM400 FIM426 FIM421 FIM428
FIM444	Saneamiento Hidráulico Urbano II		FIM439	FIM407 FIM427
FIM445	Obras y Proyectos Ambientales		FIM440 FIM442 FIM443 FIM444	FIM408 FIM412 FIM426 FIM428 FIM429 FIM430

*Dr. 666*

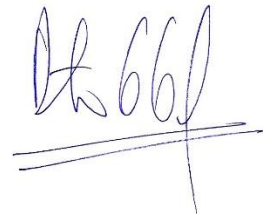
				FIM431 FIM433 FIM434 FIM435
FIM446	Proyecto Integrador		FIM442 FIM443 FIM444	FIM412 FIM429 FIM430 FIM431 FIM433 FIM434 FIM435
FIM447	Gestión Ambiental Integrada		FIM442 FIM443 FIM444	FIM412 FIM429 FIM430 FIM431 FIM433 FIM434 FIM435
FIM448	Análisis de Riesgo Ambiental		FIM434 FIM441	FIM424 FIM426 FIM430
FIM242	Estudio del Impacto Ambiental		FIM442 FIM443 FIM444	FIM412 FIM429 FIM430 FIM431 FIM433 FIM434 FIM435
FIM449	Gestión de la Calidad y Certificaciones		FIM440 FIM442 FIM443 FIM444	FIM412 FIM408 FIM429 FIM430 FIM431 FIM433 FIM434 FIM435
FIM450	Tecnologías y Procesos de Producción		FIM447 FIM449	FIM412 FIM408 FIM429 FIM430 FIM431 FIM433 FIM434 FIM435
FIM228	Gestión de Residuos Especiales		FIM443 FIM448	FIM412 FIM424

*Handwritten signature*

				FIM426 FIM430 FIM434 FIM435
FIM451	Seguridad, Higiene y Ambiente Laboral		FIM448	FIM424 FIM430 FIM434
FIM452	Legislación Ambiental		DHM113	

### EXIGENCIAS ACADÉMICAS COMPLEMENTARIAS

En el Plan 2023 de Ingeniería Ambiental se incluye como exigencia académica complementaria, de carácter obligatorio, acreditar el Nivel A2 de Inglés según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL) como requisito para cursar la asignatura Inglés para Ingeniería.



Ing. Roberto Giordano Lerena  
Decano  
Facultad de Ingeniería  
Universidad FASTA

