

Mar del Plata, 12 de diciembre de 2022

**RESOLUCION DEL DECANO  
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA N° 354/2022**

**VISTO:**

La Resolución del Rector de la Universidad FASTA N° 576/2022 que aprueba el Plan de estudios 2023 de la carrera de Ingeniería en Informática, 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 en Informática (cuya conformación y funciones consta en las RDFI UFASTA N° 168/2022) 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 en Informática 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 RESOLUCIÓN DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA N° 354/2022

CORRELATIVIDAD ENTRE ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS 2023 INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Código	Asignatura	Asignaturas correlativas anteriores (código)		
		Débil	Fuerte	Extra fuerte
FIM125	Programación A		--	
DHM4	Historia de la Cultura		--	
FIM400	Álgebra		--	
FIM402	Introducción a la ingeniería		--	
FIM460	Sistemas y Organizaciones		--	
FIM403	Análisis Matemático I		--	
FIM404	Geometría Analítica y Álgebra Lineal		FIM400	
FIM461	Lógica y Matemática Discreta		--	
FIM462	Taller de Programación I	FIM125		
FIM129	Programación B		FIM125	
FIM463	Ingeniería de software I		FIM125	
DHM111	Antropología I	DHM4		
FIM405	Análisis Matemático II		FIM403	
FIM406	Física I		FIM403	
FIM464	Estructura de Datos I		FIM125 FIM462	
FIM407	Análisis Matemático III		FIM405	
FIM408	Física II		FIM406	
FIM465	Estructura de Datos II		FIM464	
FIM466	Ingeniería de software II		FIM129 FIM463	FIM125
DHM112	Antropología II	DHM111		
FIM467	Arquitectura de Computadores		FIM461 FIM464	FIM125 FIM462
FIM468	Comunicación de datos		FIM405 FIM408	FIM403
FIM469	Base de datos I		FIM465	FIM125 FIM462
FIM409	Inglés para Ingeniería		FIM402	
FIM470	Organización empresarial		FIM460	
FIM471	Taller de Programación II		FIM129 FIM469	FIM125 FIM125 FIM462
FIM472	Sistemas Operativos		FIM467	FIM461 FIM125

*Handwritten signature*

				FIM462
FIM473	Base de datos II		FIM469	FIM125 FIM462
FIM474	Normalización y certificación		FIM463 FIM469	FIM125 FIM462
FIM410	Desarrollo profesional		FIM409	FIM402
FIM475	Administración de proyectos Informáticos		FIM466 FIM470	FIM129 FIM463 FIM460
FIM476	Práctica Profesional Supervisada		FIM410 FIM466 FIM471	FIM402 FIM129 FIM463 FIM465
DHM113	Ética	DHM112		
FIM411	Métodos Numéricos		FIM404 FIM407	FIM400 FIM405
FIM477	Lenguajes Formales		FIM461 FIM465	FIM464
FIM478	Redes Informáticas		FIM468 FIM474	FIM405 FIM408 FIM463 FIM465
FIM154	Sistemas Distribuidos		FIM472	FIM461 FIM464
FIM412	Probabilidades y Estadística		FIM403	
FIM479	Gestión de Redes		FIM478 FIM154	FIM405 FIM408 FIM463 FIM465 FIM461 FIM464
FIM480	Gestión de la Seguridad Informática		FIM478	FIM463 FIM465 FIM405 FIM408
FIM152	Inteligencia Computacional		FIM466 FIM412	FIM129 FIM463 FIM403
FIM481	Calidad del Software		FIM474 FIM412	FIM463 FIM469 FIM403
FIM482	Taller de Seguridad Informática		FIM479 FIM480	FIM468 FIM474 FIM472

*Dr. 666*

FIM483	Proyecto Integrador	FIM476	FIM475	FIM466 FIM470
FIM145	Modelos y Simulación		FIM412	FIM403
FIM484	Inteligencia de negocios		FIM471 FIM473	FIM129 FIM469
FIM485	Informática y Derecho		DHM113	
FIM486	Gestión de empresas de TI		FIM475	FIM466 FIM470
FIM487	Minería de datos	FIM152	FIM412 FIM484	FIM403 FIM129 FIM469
FIM488	Informática Forense		FIM474 FIM485	FIM463 FIM469 DHM113

### EXIGENCIAS ACADÉMICAS COMPLEMENTARIAS

En el Plan 2023 de Ingeniería en Informática 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