

**EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF**

**ANEXO I**

A) Desafectar a los/as docentes de las asignaturas, según se detalla a continuación:

<b>Asignatura</b>	<b>Docente</b>
Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	AGNELLI, Juan Pablo (desde 1/5)
Computación (PF, PM)	MORESCHI, Osvaldo Mario (desde 1/5)
Introducción a la Física (LA, LF, LM, PF)	ACOSTA, Rodolfo Héctor (desde 21/4)
Estudio de Flujo y Difusión por RMN	FRANZONI, María Belén (desde 21/4)

B) Afectar a los/as docentes a las asignaturas, según se detalla a continuación:

<b>Asignatura</b>	<b>Docente</b>
Álgebra / Álgebra II / Álgebra Lineal** (LCC / LA, LF, LM, PF, PM / LHM, LMA)	HIDALGO, Juan Vidal Alejandro (desde 14/4)
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	BALMACEDA, José Nicolás (desde 17/4) RESTREPO BLANDON, Fredy Alexander (desde 14/4) RODRIGUEZ MEDRANO, Agustin Miguel* (desde 1/5)
Algoritmos y Estructuras de Datos I** (LCC)	<u>Laboratorio:</u> ÁLVAREZ VALLERO, César (desde 1/5)
Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)	<u>Laboratorio:</u> GIMÉNEZ IRUSTA, Diego Nicolás (desde 1/5)
Algoritmos y Programación (LMA)	PACHECO, Paula Carolina (desde 1/6)



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EX-2024-00950447-UNC-ME#FAMAF

Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	FLANDIN, Diego Rubén (desde 14/4)
Análisis Matemático III (LA, LF, LM, PM)	SÁNCHEZ, José Ignacio (desde 14/4)
Análisis Numérico I / Análisis Numérico (LM, LMA / LCC)	FIGUEROA, Gervasio (desde 14/4) GALEANO, Sofia (desde 14/4)
Introducción a la Física (LA, LF, LM, PF)	BRITCH, Javier (desde 21/4)
Matemática Discreta II (LCC, LMA)	NIEVA, José Iván (desde 1/4)
Modelos y Simulación (LCC, LMA)	DESIMONE, Sofía Abril (desde 1/6) GIARDA, Gonzalo Agustín (desde 14/4)
Estudio de Flujo y Difusión por RMN	ACOSTA, Rodolfo Héctor (desde 21/4)

(\*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

(\*\*) Materias correspondientes al redictado de las asignaturas de primer año.

C) Dar de baja las siguientes especialidades y optativas, según se detalla a continuación:

Dinámica Galáctica	Especialidad II de Licenciatura en Astronomía
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Especialidad II de Licenciatura en Física Optativa II de Licenciatura en Matemática Aplicada
Elementos de cálculo dosimétrico para hadronterapia y campo mixto	Especialidad II de Licenciatura en Física
Química para física	Especialidad II de Licenciatura en Física
Biología Matemática I	Especialidad II de Licenciatura en Matemática Optativa II de Licenciatura en Matemática Aplicada