

ANEXO

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

Asignatura	Docente
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	MOYANO, Martín Manuel*
Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)	BUSTOS, Facundo José (práctico)
Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz
Curso de Nivelación** (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	YARYURA, Claudia Yamila* (práctico)
Física General II (LA, LF, PF)	PEREYRA, Rodolfo Guillermo
Introducción a la Física (LA, LM, LF, PF)	WOLFENSON, Alberto Enrique (desde 1/5)
Matemática Discreta I (LCC, LMA)	CASTIGLIONY, Giuliana Sofía (desde 8/4)
Paradigmas de Programación / Modelos de Programación (LCC / LMA)	ZILIANI, Beta (desde 1/4)

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

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

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

Asignatura	Docente
Álgebra / Álgebra II / Álgebra Lineal** (LCC / LA, LF, LM, PF, PM / LMA)	MAGLIONE, César Germán (desde 1/4)
Álgebra I (LA, LF, LM, PF, PM)	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz
Algoritmos y Estructuras de Datos II / Algoritmos y Estructuras de Datos (LCC / LMA)	BUSTOS, Facundo José (laboratorio)

Análisis Matemático I (LA, LF, LM, PF, PM)	MOYANO, Martín Manuel*
Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC, LHM / LMA)	PEREYRA, Rodolfo Guillermo (teórico) PEREYRA, Rodolfo Guillermo (práctico)
Astrofísica General (LA)	VEGA, Luis Rodolfo (desde 7/5)
Cálculo Vectorial (LMA)	BARRIONUEVO, Ana Josefina (desde 25/3)
Curso de Nivelación** (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	YARYURA, Claudia Yamila* (teórico)
Física Experimental V (LF)	VILLEGAS, Ángelo (desde 8/4)
Física General II (LA, LF, PF)	FRAENZA, Carla Cecilia (desde 1/5)
Introducción a la Física (LA, LM, LF, PF)	PERDOMO ARCILA, Richard (desde 8/4)
Matemática Discreta I (LCC, LMA)	REYES ANDRADE, Diego Xavier (desde 1/6)
Elementos de Estadística (FCQ)	CASTIGLIONY, Giuliana Sofia (desde 8/4)

(*) Docentes del Observatorio Astronómico de Córdoba.

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

C) Dar de baja, por no haber registrado inscripciones de estudiantes, las Especialidades y Optativas que se detallan a continuación, aprobadas para las diferentes carreras de grado que se dictan en esta Facultad:

Especialidad/Optativa	Carrera
Dinámica orbital con perturbador interno	Licenciatura en Astronomía
Formación y Evolución de Galaxias	Licenciatura en Astronomía
Medio Interestelar, galaxias starburst y núcleos activos de galaxias	Licenciatura en Astronomía
Decoherencia y Relajación en Sistemas Cuánticos Abiertos	Licenciatura en Física
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Licenciatura en Física
Funciones Reales	Licenciatura en Matemática Aplicada