



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2020-00274222- -UNC-ME#FAMAF - 4ta Modificatoria de Distribución Docente 1er Cuatri. de 2021.

VISTO

La Resolución Decanal “ad Referendum” del CD N° 485/2020, convalidada por Resolución CD N° 23/2021 y sus modificatorias las resoluciones CD N° 55/2021, N° 88/2021 y N° 92/2021, que establecen la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2021; y

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre de 2021 a propuesta de los Consejos de Grado.

Que se cuenta con el aval del Consejo de Grado de la Facultad.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Modificar la Resolución Decanal “ad Referendum” del CD N°485/2020, convalidada por Resolución CD N° 23/2021 y sus modificatorias las resoluciones CD N° 55/2021, N° 88/2021 y N° 92/2021, de acuerdo al Anexo I que acompaña a la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: No asignar doble tarea docente para el primer cuatrimestre de 2021 al docente Sergio Andrés CEPPI.

ARTÍCULO 3º: Dar de baja la asignatura Especialidad II “Formación y Evolución de Galaxias” de la Licenciatura en Astronomía por no registrar estudiantes inscriptos para su cursado.

ARTÍCULO 4º: Dar de baja las asignaturas Especialidad II “Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación” y “Teoría Cuántica de Campos I” de la Licenciatura en Física por no registrar estudiantes inscriptos para su cursado.

ARTÍCULO 5º: Dar de baja la asignatura Especialidad I “Teoría de Lie” de la Licenciatura en

Matemática por no registrar estudiantes inscriptos para su cursado.

ARTÍCULO 6º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A DOCE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL VEINTIUNO.