

EXP-UNC: 12806/2020

CÓRDOBA, 02 de octubre del 2020

VISTO:

El EXP-UNC: 12806/2020, por el cual la Secretaría Académica solicita la modificación del Calendario Académico 2020 aprobado por Resolución N° 189/2019 del Honorable Consejo Directivo y modificado por Resoluciones Decanal Ad Referendum N° 247/2020, 302/2020, 310/2020 y 334/2020.

Y CONSIDERANDO:

La emergencia sanitaria nacional dispuesta por el Poder Ejecutivo Nacional mediante DNU 260/2020 y las medidas extraordinarias de distanciamiento social vigentes con motivo del Covid-2019.

Que la RR-2020-447-E-UNC-REC, faculta a las Unidades Académicas a tomar las medidas conducentes a la adecuación y flexibilización de las exigencias de los respectivos regímenes de enseñanza.

Que resulta necesario adecuar el calendario académico, fijando nuevas fechas de cierre de cuatrimestre, inscripción a exámenes y período de exámenes finales a fin de garantizar el normal desenvolvimiento de la actividad académica en el marco de la emergencia sanitaria imperante;

Por ello, Ad Referendum del Honorable Consejo Directivo;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Disponer la modificación de los Calendarios Académico 2020 aprobados para las carreras de Licenciatura en Comunicación Social y Profesorado en Comunicación Social mediante Resolución N° 189/2019 y sus modificatorias conforme el siguiente detalle:

ACTIVIDAD ACADEMICA	FECHA
Finalización segundo cuatrimestre	20 de noviembre de 2020

Carga de condiciones de alumnos	del 21 al 27 de noviembre de 2020
Inscripciones a exámenes finales	Del 28 de noviembre al 02 de diciembre de 2020
Período de exámenes finales	Del 03 al 22 de diciembre de 2020

ARTÍCULO 2º: Protocolícese. Comuníquese. Elévese al Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Comunicación. Cumplimentado, archívese.

RESOLUCIÓN FCC Nº: 462


Mgter. Mariela Lucrecia Parisi
Decana
Facultad de Ciencias de la Comunicación
Universidad Nacional de Córdoba