



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

**Resolución H. Consejo Superior**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-0074179-UNC-ME#FCM

---

VISTO las presentes actuaciones; y,

CONSIDERANDO:

Lo solicitado por la Facultad de Ciencias Médicas en su RHCD-2021-190-E-UNC-DEC#FCM en el sentido de que se disponga como requisito de ingreso al Ciclo Complementario Curricular de la Licenciatura en Fonoaudiología, que el aspirante cuente con el Título Universitario de Fonoaudiólogo/a;

Lo informado por la Secretaría de Asuntos Académicos en los órdenes 67, 107 y 109

Lo aconsejado por las Comisiones de Vigilancia y Reglamento y de Enseñanza;

EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°.-Hacer lugar a lo solicitado por la Facultad de Ciencias Médicas en su RHCD-2021-190-E-UNC-DEC#FCM (orden 93), la que se anexa a la presente y, en consecuencia, disponer como requisito de ingreso al Ciclo Complementario Curricular de la Licenciatura en Fonoaudiología, que el aspirante cuente con el Título Universitario de Fonoaudiólogo/a.

ARTÍCULO 2°.-Ratificar la versión del Plan de Estudios del Ciclo Complementario Curricular de la Licenciatura en Fonoaudiología, aprobado por RHCD 1009/2018- RHCS 883/2019.

ARTÍCULO 3°.-Rectificar parcialmente la RHCS-2021-84-E-UNC-REC, (orden 56), dejando sin efecto la RHCD-2020-196-E-UNC-DEC#FCM, manteniéndose firmes la RHCD-2020-213- E-UNC-DEC#FCM, en lo referido a la denominación la Carrera de Licenciatura en Fonoaudiología Ciclo de Complementación Curricular.

ARTÍCULO 4°.-Disponer que a través de la Secretaría de Asuntos Académicos se dé prosecución al trámite correspondiente ante el Ministerio de Educación de la Nación.

ARTÍCULO 5.- Tómese razón, comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen y a la Secretaría de Asuntos Académicos.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS VEINTIOCHO DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTIUNO.

sl