



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-00164641- -UNC-ME#FCM

VISTO:

- La nota presentada por el Sr. AGUIRRE, MARIANO NICOLÁS, DNI 40726785 en la cual solicita reconocimiento por equivalencia de las asignaturas cursadas y aprobadas en la Facultad de Medicina de la Fundación H. A. Barceló, con sus correspondientes en la Carrera de Licenciatura en Nutrición;

CONSIDERANDO:

- Que cuenta con el Visto Bueno de las Profesoras Titulares de las asignaturas Química, Anatomía y Fisiología I, Anatomía y Fisiología II y Microbiología y Parasitología de la Carrera Licenciatura en Nutrición - F.C.M. - U.N.C.;

- El Visto Bueno de la Sra. Secretaría Académica de la F.C.M.;

- Lo aconsejado por la Comisión de Escuelas y lo aprobado en sesión del Honorable Consejo Directivo del día 27 de abril del corriente año;

Por ello;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Otorgar al Sr. AGUIRRE, MARIANO NICOLÁS, DNI 40726785, la equivalencia de las asignaturas de la Carrera Licenciatura en Nutrición - F.C.M. - U.N.C con las aprobadas en la Carrera de Medicina de la Fundación H. A. Barceló, según se detalla:

ASIGNATURAS APROBADAS DE LA CARRERA DE MEDICINA DE LA FUNDACIÓN H. A. BARCELÓ	ASIGNATURAS EQUIVALENTES EN LA CARRERA LICENCIATURA EN NUTRICIÓN - F.C.M. - U.N.C	NOTA
Bioquímica Inmunología - Nutrición Normal y Bases biológicas y antropológicas de la vida.	QUÍMICA	6 (seis) puntos
Anatomía Normal - Anatomía Funcional - Histología y Embriología - Fisiología	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I	7 (siete) puntos
Anatomía Normal - Anatomía Funcional - Histología y	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA II	7 (siete)

Embriología - Fisiología		puntos
Microbiología	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	6 (seis) puntos

ARTÍCULO 2º: Registrar, comunicar y archivar.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS A LOS VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.