



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2025-05895984-EUBA-DME#SSA\_FFYB – Equivalencias de asignaturas para la Carrera de Farmacia (Plan 2023) – Señorita Lia Micaela DAVENIGNO

---

VISTO las presentes actuaciones por las cuales la recurrente señorita Lia Micaela DAVENIGNO solicita equivalencias de asignaturas para la Carrera de Farmacia (Plan 2023) de esta Casa de Estudios, por las materias que cursara y aprobara en la Carrera de Licenciatura en Nutrición, de la Facultad de Medicina de esta Universidad; y

### **CONSIDERANDO:**

El informe IF-2025-05902018-UBA-DAT#SA\_FFYB emitido por la Dirección de Alumnos y Títulos de esta Casa de Estudios.

Que la interesada ingresó a la Carrera de Farmacia en Agosto de 2025.

Que el Tribunal de Equivalencias ha evaluado los programas presentados por la recurrente.

Por ello, atento lo aconsejado por el TRIBUNAL DE EQUIVALENCIAS, de conformidad con lo establecido en I-13 CÓDIGO.UBA Capítulo I y lo acordado en la sesión de fecha 9 de junio de 2026;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**

## Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- DAR POR APROBADAS a la señorita Lia Micaela DAVENIGNO (DNI N° 38.050.985) por las *asignaturas Fisiopatología y Dietoterapia del Niño y Fisiopatología*, cursadas y aprobadas en su carrera de origen, la asignatura FISIOPATOLOGÍA de la Carrera de Farmacia (Plan 2023) de esta Casa de Estudios.

ARTÍCULO 2º.- ASIMISMO DAR POR APROBADAS, por las asignaturas *Alimentación del Niño Sano, Metodología de la Investigación en Nutrición, Psicología de la Nutrición, Educación en Nutrición, Epidemiología en Nutrición, Evaluación Nutricional, Nutrición en Salud Pública, Prácticas de Dietoterapia y Administración de Servicios de Alimentación, Técnica Dietoterápica, Fisiopatología y Dietoterapia del Niño, Prácticas de Nutrición en Salud Pública, Bioquímica de la Nutrición, Nutrición Normal, Técnica Dietética, Dietoterapia del Adulto, Nutrición en el Paciente Crítico y Fisiología*, cursadas y aprobadas en su carrera de origen, las siguientes asignaturas de la Carrera de Farmacia (Plan 2023) de esta Casa de Estudios, ello previa aprobación de los Tópicos que en cada caso se detallan:

### - NUTRICIÓN

Tópicos de:

- Seminario Panorama Mundial de la Nutrición y Estrategias Nutricionales. Encuesta Nacional de Nutrición y Encuesta de Factores de Riesgo
- Seminario Nociones de Suplementos vitamínico-mineral y Fórmulas de administración enteral y parenteral.
- Seminario patrones de dieta saludable y modelos dietarios actuales
- Teóricos de vitaminas liposolubles e hidrosolubles, de macro y microminerales, de alimentos funcionales y compuestos bioactivos.
- Asistencia al trabajo práctico de laboratorio Determinación de la ingesta de sodio por excreción urinaria durante la cursada de Nutrición de la carrera de Farmacia. Conceptos teóricos.

### - FISIOLOGÍA

Tópicos de:

- Unidad 4. Neurofisiología (Completa)

- Unidad 5. Fisiología del Sistema Endócrino, ítem Fisiología de la Reproducción: Gonadotrofinas hipofisarias: regulación de su secreción y funciones en ambos sexos. Gametogénesis. Ciclo sexual en la mujer: ciclos ovárico, uterino, cervical, vaginal y mamario. Ovulación. Regulación de la secreción y funciones de los estrógenos y progesterona. Fecundación. Embarazo. Funciones de la placenta: Unidad fetoplacentaria.

Parto: Reflejo neuroendócrino. Mamogénesis, lactogénesis y galactopoyesis. Lactancia: Reflejo neuroendócrino. Fisiología del sistema reproductor masculino. Eje hipotálamo-hipofisis-gónadas en la etapa prepuberal, puberal y en la adultez. Funciones de la próstata y las vesículas seminales. Síntesis, secreción y efectos de los andrógenos. Etapas fisiológicas del acto sexual. Mecanismo de la erección. Anticoncepción.

- Unidad 10. Fisiología Renal y del Estado Ácido-Base, Item Mecanismos de regulación del equilibrio ácido-base: Ecuación de Henderson-Hasselbach. Sistemas buffers: sanguíneos, intracelulares, extracelulares y urinarios. Valores normales de gases en sangre. Regulación respiratoria: hipo e hiperventilación. Regulación renal. Control renal Junín 956. CABA. Argentina de protones y bicarbonato plasmáticos. Alteraciones clínicas básicas del equilibrio ácido base: acidosis y alcalosis. Causas. Mecanismos compensatorios. Parámetros de evaluación en el laboratorio.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; pase a la Dirección de Alumnos y Títulos para su conocimiento y notificación a la interesada. Cumplido, archívese.