



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00972841- UNC-ME#FCQ

---

VISTO:

Las presentes actuaciones en la que se observa diferencia de denominación del curso P15-EBCB1 Actas 00181 Libro E2021 Fecha 16/12/2021 y del curso P15-EBCB2 Acta 00252 Libro E2022 Fecha 12/12/2022, con respecto a lo que figura en certificados analíticos de las personas incluidas en ellas.

CONSIDERANDO:

Que se generaron Actas en una versión no Vigente (Plan 10/15 Versión 1);

Que la Directora de la carrera, Dra. Claudia Sola, informa que los contenidos son iguales y por tanto equivalentes (Plan 10/15 Versión 2);

Lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento de esta Facultad.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º.: Convalidar las actas de examen de los cursos de la carrera de Especialización en Bioquímica Clínica área Bacteriología:

- Libro: E2021 Acta: 00181, (P15-EBCB1) Generalidades de las células bacterianas e introducción al diagnóstico bacteriológico tradicional y molecular y,
- Libro: E2022 Acta: 00252 (P15-EBCB2) El laboratorio de microbiología en: la detección de la resistencia a antibióticos, el diagnóstico de infecciones sistémicas y el control prevención de las infecciones,

por los nombres que les corresponden según Plan de estudio vigente y versión actualizada:

- P15-EBCB1 - Curso Específico 1 - Módulo A: Generalidades de las células bacterianas y sus procesos bioquímicos. Sistemática. Taxonomía. Nomenclatura bacteriana. Genética y Patogénesis bacteriana” y,
- P15-EBCB2 - Curso Específico 2 - Módulo A: Antimicrobianos: Clasificación, Mecanismos de resistencia en bacterias Gram negativos y en Gram positivos, Detección en el Laboratorio,

ya que los contenidos académicos son iguales y por lo tanto equivalentes.

Artículo 2º.: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL TRECE DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.