

## Universidad Nacional de Córdoba

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

## Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2020-00277799- -UNC-ME#FCQ-Reconocimiento de Cursos-Doct. Cs. Químicas-

Mariano A.Bivou

VISTO:

La nota presentada por el Bioq. Mariano Alonso Bivou solicitando el reconocimientos de cursos, válidos para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas (modalidad cooperativa);

Lo dispuesto por el Art. 25º del reglamento de la carrera de Doctorado en Ciencias Químicas (Ord. HCD Nº 1/13);

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría, el Consejo Ejecutivo de Posgrado y la Comisión de Posgrado;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º.- Reconocer el curso de Posgrado "Aprendizaje basado en problemas" como curso de Doctorado de Formación docente, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas (modalidad cooperativa) del Bioq. Mariano Alonso Bivou, dictado desde el 3 de junio al 18 de julio de 2019 en la Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, teniendo como responsable a la Lic./Mgter. María Laura Merlo.

Carga Horaria: 20 horas

Calificación: Aprobado

- Reconocer el curso de Posgrado "Herramientas para la investigación y el diagnóstico de infecciones por clamidias en humanos y animales" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Bioq. Mariano Alonso Bivou, organizado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, y dictado desde el 4 al 8 de junio de 2018 teniendo como Director al Dr. Marcelo Rodríguez Fermepin.

Carga Horaria: 45 horas

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

- Reconocer el curso de Posgrado "Cell Biology Summer Course: seeking a creative approach for current challenges" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas (modalidad cooperativa) del Bioq. Mariano Alonso Bivou, dictado desde el 22 al 26 de enero de 2018 y organizado por el Institut Curie (Francia) y la Fundación Ciencia & Vida (Chile), teniendo como responsable a la Dra. Ana María Lennon.

Carga Horaria: 50 horas

Calificación: 10/10, Aprobado, equivalente a 10 (diez) en escala de 0 (cero) a 10 (diez).

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2°.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SESIÓN VIRTUAL DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL 19 DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.