



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-00170738- -UNC-ME#FCQ- REC. CURSO MEINERO ROCIO

---

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Bióloga Rocío del Milagro MEINERO, solicitando el reconocimiento de los cursos de Posgrado "Proteómica y Bioinformática: Su Aplicación en la Identificación, Caracterización y Cuantificación Relativa de Proteínas" y "V Workshop Internacional de Microscopias Ópticas Avanzadas" como cursos de Doctorado de Formación Específica, válidos para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas.

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas.

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo de Posgrado y la Comisión de Posgrado.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.- Reconocer como cursos de Doctorado de Formación Específica, válidos para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Bióloga Rocío del Milagro MEINERO los siguientes cursos:

- "Proteómica y Bioinformática: Su Aplicación en la Identificación, Caracterización y Cuantificación Relativa de Proteínas", organizado por la Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, dictado del 21 de junio al 6 de julio de 2021 teniendo como coordinadora a la Dra. Elizabeth Agostini.

Carga Horaria: 50 horas.

Calificación: 9 (nueve)

Créditos: 2 (dos)

- "V Workshop Internacional de Microscopias Ópticas Avanzadas", organizado por la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Entre Ríos, dictado del 23 al 29 de noviembre de 2021, teniendo como Director al Dr. Javier Adur.

Carga Horaria: 45 horas.

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- 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 ONCE DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS.