



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales



2021 – "AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

RÍO CUARTO, 29 OCT. 2021

VISTO la propuesta presentada por la Secretaría Técnica y la Secretaria de Extensión de esta Facultad, respecto al dictado de las **"VIII JORNADAS DE TÉCNICOS EN LABORATORIO Y ANALISTAS QUÍMICOS"**, a realizarse en la Universidad Nacional de Río Cuarto; y

CONSIDERANDO:

Que esta propuesta se encuentra dentro del marco de las "Celebraciones por el 50 aniversario de la creación de la UNRC", de acuerdo a la Resolución Rectoral Nro. 212/2021.

Que la misma, se encuentra articulada con el Programa Institucional para el Seguimiento de Graduados de Exactas (PROGREXA, Resolución Consejo Directivo Nro.419/2018).

Que las mencionadas Jornadas tienen por finalidad mostrar el rol profesional de los técnicos en laboratorio y analistas químicos, su posible inserción laboral y campo de acción, como así también brindar una actualización para graduados de nuestra Facultad que se encuentran insertos en el medio.

Que las mencionadas Jornadas están destinadas a Egresados, estudiantes de las carreras de Técnico en Laboratorio, Analista Químico y a Profesionales del rubro salud, alimentación, agricultura y otros relacionados con el rol del Técnico de Laboratorio y Analista Químico en los distintos campos profesionales y público en general.

Que es criterio de esta Facultad, apoyar la realización de este tipo actividades.

Que las Jornadas fueron aprobadas sobre tablas en la reunión del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
FISICO-QUIMICAS Y NATURALES**

RESUELVE:



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

ARTICULO 1.- Aprobar el dictado de las "VIII JORNADAS DE TÉCNICOS EN LABORATORIO Y ANALISTAS QUÍMICOS", destinadas a egresados, estudiantes de las carreras de Técnico en Laboratorio, Analista Químico y a Profesionales del rubro salud, alimentación, agricultura y otros relacionados con el rol del Técnico de Laboratorio y Analista Químico en los distintos campos profesionales y público en general, según Anexo de la presente, que se llevará a cabo el día 18 de Noviembre del corriente año, bajo la modalidad virtual.

ARTICULO 2.- Determinar que, a través de la Facultad, se otorgarán las correspondientes certificaciones de los participantes a las Jornadas.

ARTICULO 3.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD EN REUNIÓN ORDINARIA VIRTUAL, A LOS VEINTIUN DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.

RESOLUCION Nro.

199

Dra. PAOLA RITA BEASSONI
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

ANEXO

Nombre de la actividad
VIII Jornadas de Técnicos en Laboratorio y Analistas Químicos
Tipo de actividad
Jornadas de profesionales de carreras técnicas que ofrece la Facultad
Organización
Secretaría Técnica y Secretaría de Extensión – Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales
Coordinador
Mariela WOELKE (DNI 23.226.219)
Comité Organizador
Miguel BUENO (DNI 16.831.133) Nestor FORMÍA (DNI 11.395.586) Roxana GARNICA (DNI 20.080.008) Pablo BARRIONUEVO (DNI 28.446.320) Matías CHIRINO (DNI 33.885.775) Fabricio NOCELLI (DNI 26.686.561)
Fundamentación y Objetivo
El objetivo de las jornadas es el de dar a conocer el rol de los Técnicos en Laboratorio y Analistas Químicos en los distintos campos profesionales apuntando



CREER...CREAR...CRECER



2021 – "AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

a explorar su formación académica ampliando los horizontes laborales así como también su inserción en campos profesionales emergentes.

Área de conocimiento

Interdisciplinario, abordando diferentes temáticas que implican una posible inserción de los técnicos de laboratorio y analistas químicos. Los temas abarcan, rol del técnico y analista en el laboratorio farmacéutico, en técnicas moleculares para el diagnóstico, en tratamiento de plasma de convaleciente de COVID, control de calidad de insumos exportables, análisis ambientales y manejo de animales en bioterio.

Temas abordados y Disertantes

Disertante	Tema
Dra. Alicia Vicario	Rol del profesional técnico en el laboratorio farmacéutico
Tec. Patricia Claudia Prandina (DNI: 17576983)	Tratamiento con plasma para pacientes con COVID.
Anal. Guillermo Ortolani DNI	El rol del analista en el control de calidad de productos exportables
Tec. María Angeles Fernandez	El técnico y su rol en biología molecular aplicada al diagnóstico clínico
Alina Susey Oviedo Bruhn	
MV Fernandez Maldonado Yanina	Análisis Clínicos y Ambientales
Tec. Miguel Bueno	Manejo de Animales de Bioterio



Destinatarios

Las Jornadas están destinadas a egresados y alumnos de las carreras Técnico en Laboratorio y Analista Químico, profesionales del rubro alimentación, agricultura, clínica y otros relacionados con el rol Técnico en Laboratorios en los distintos campos profesionales y público en general.

Capacidad

200 personas

Lugar y fecha de realización

18 de noviembre de 2021

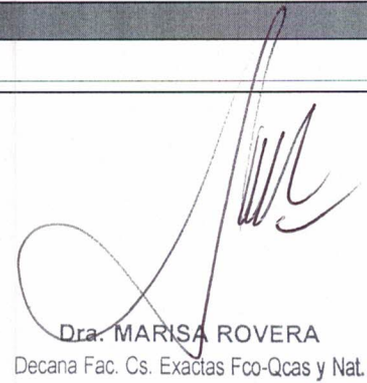


Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

Responsables de la certificación
Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (Decana y Secretaria Técnica). Se expedirá certificación a: disertantes, coordinadores, colaboradores y público asistente.
Costo
La realización de las Jornadas no tiene costo.
Modalidad
Virtual a través de Google Meet



Dra. PAOLA RITA BEASSONI
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat



Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

