



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

RÍO CUARTO,

13 ABR. 2021

**VISTO** la solicitud de Aval Institucional para la realización del curso de capacitación: **TECNICAS DE DIAGNOSTICO PARA SARS-COV2**, presentado por las Secretarías de Investigación y Extensión de esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que el curso de capacitación denominado **TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO PARA SARS-COV2**, está organizado en el Marco del Programa Institucional para el seguimiento de Graduados de Exactas-ProGrExa, Resolución Consejo Directivo Nro. 419/2018.

Que mencionado curso permitirá conocer el tema, actualizaciones y datos recientes respecto del uso de herramientas más utilizadas para el diagnóstico de SARS-COV2, aplicado al área de salud humana.

Que el mismo está destinado a graduados de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de esta universidad y graduados de otras Facultades o Universidades interesados en la temática.

Estará coordinado por los Dres. Juan Manuel **PALAZZINI** y Franco **ESCOBAR**, docentes investigadores de la Universidad Nacional de Río Cuarto y se desarrollará el día 27 de abril del corriente año por plataforma virtual.

Que la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales avala este tipo de eventos por considerarlo de gran trascendencia académica.

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:**

**ARTICULO 1.-** Otorgar el **AVAL INSTITUCIONAL** para la realización del curso de capacitación: **TECNICAS DE DIAGNOSTICO PARA SARS-COV2**, organizado en el Marco del Programa Institucional para el seguimiento de Graduados de Exactas-ProGrExa, Resolución Consejo Directivo Nro. 419/2018; que se llevará a cabo el día 27 de abril del corriente año, de 18:00 a 21:00 hs por plataforma virtual, según ANEXO de la presente.



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

**ARTICULO 2.-** Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD EN REUNION ORDINARIA VIRTUAL, A LOS OCHO DIAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.**

RESOLUCIÓN Nro.:

**026**

Dra. MARÍA MARTA REYNOSO  
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

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



CREER...CREAR...CRECER

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”

026

ANEXO

1	<b>NOMBRE DEL CURSO</b>
	<b>TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO PARA SARS-COV2</b>
2	<b>UNIDAD ACADEMICA EJECUTORA</b>
	<b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICO, QUÍMICAS Y NATURALES</b>
3	<b>AREA DEL CONOCIMIENTO</b>
	<b>MICROBIOLOGÍA, BIOQUÍMICA</b>
4	<b>COORDINADOR</b>
	<b>PALAZZINI, JUAN MANUEL (DNI 28.064.525) ESCOBAR, FRANCO (DNI 28.173.644)</b>
5	<b>EQUIPO DOCENTE</b>
	<b>BIOQUIMICO MARCELO ALANIS DR. JUAN MANUEL PALAZZINI DR. FRANCO ESCOBAR DR. LUIS IBARRA DR. JOHAN RODRIGUEZ MELO MICROBIOLÓGICA MARÍA ANGEL FERNANDEZ BIOQ. FLORENCIA SCHIAVO</b>
6	<b>DESTINATARIOS</b>
	<b>GRADUADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICO QUÍMICAS Y NATURALES – UNRC Y GRADUADOS DE OTRAS FACULTADES O UNIVERSIDADES EN DIFERENTES DISCIPLINAS, INTERESADOS EN EL DIAGNOSTICO DE SARS-COV 2.</b>
7	<b>CUPO MÍNIMO* Y MÁXIMO</b>
	<b>MINIMO 5 (CINCO) MÁXIMO 30 (TREINTA)</b>
8	<b>LUGAR Y FECHA DE REALIZACIÓN</b>
	<b>PLATAFORMA VIRTUAL 27 DE ABRIL DE 2021 DE 18 A 21 HS</b>
9	<b>CANTIDAD DE HORAS DE DURACIÓN</b>
	<b>3 HS</b>
10	<b>LUGAR Y FECHA DE INSCRIPCIÓN</b>



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

	<b>SECRETARÍA DE EXTENSIÓN SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO, QUÍMICAS Y NATURALES</b>
<b>11</b>	<b>REQUISITOS MÍNIMOS PARA SU APROBACIÓN</b>
	<b>100 % ASISTENCIA</b>
<b>12</b>	<b>PROGRAMA DEL CURSO</b>
	<b>FUNDAMENTOS:</b> EL PRESENTE CURSO PERMITIRÁ CONOCER EL TEMA, ACTUALIZACIONES Y DATOS RECIENTES RESPECTO DEL USO DE HERRAMIENTAS MÁS UTILIZADAS PARA EL DIAGNÓSTICOS DE SARS-COV 2 APLICADO AL ÁREA DE SALUD HUMANA, LO CUAL PERMITIRÁ, UNA COMPRENSIÓN INTEGRAL DEL TEMA Y UNA ACTUALIZACIÓN PARA LOS PROFESIONALES DEL ÁREA. <b>OBJETIVOS:</b> PROPORCIONAR HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE SARS-COV 2. <b>CONTENIDOS:</b> TEST DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO, EXTRACCIÓN DE ARN, PCR, INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS. MODALIDAD DE DICTADO: VIRTUAL <b>CRONOGRAMA:</b> 27 DE ABRIL DE 2021 DE 18 A 21 H
	<b>RECURSOS ECONÓMICOS QUE SE SOLICITAN NO SE SOLICITAN RECURSOS ECONÓMICOS</b>
<b>14</b>	<b>ARANCEL DEL CURSO</b>
	<b>GRATUITO</b>
<b>15</b>	<b>CODIFICACION</b>

Dra. MARÍA MARTA REYNOSO  
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

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