



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

RIO CUARTO, 15 OCT. 2021

**VISTO** la propuesta elevada por la Secretaría de Postgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales referida a un nuevo modelo de encuesta de postgrado que reemplace la anterior; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución del Consejo Directivo Nro. 263/2003 se aprobó el Encuesta para evaluar las actividades relacionadas con los Cursos de Postgrado que se dictan en la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

Que se hace necesaria una readecuación de la Encuesta aprobada en la mencionada resolución.

Que el nuevo diseño de encuesta permitirá valorar el contenido académico, la calidad, la evaluación y el tiempo de las actividades de Postgrado, como así también, las condiciones de infraestructura e instalaciones donde se desarrollan, a través de un formulario electrónico que permitirá recabar información de manera organizada.

Que el mencionado formulario facilitará el análisis de las encuestas y al mismo tiempo implicará un beneficio ambiental.

Que se cuenta con la propuesta por parte de la Secretaria de Postgrado, analizada y consensuada conjuntamente con las Juntas Académicas de las Carreras de Postgrado de la Facultad.

Por ello y en uso de las atribuciones que le confiere 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 1ro.-** Dejar sin efecto la Resolución del Consejo Directivo Nro. 263/2003.

**ARTICULO 2do.-** Aprobar la Encuesta de Postgrado, para evaluar las actividades relacionadas a las actividades formativas de postgrado en el marco de carreras y como propuestas de cursos de postgrado extracurriculares, que se dictan en la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, según se detalla en ANEXO de la presente.





CREER-CREAR-CREER



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

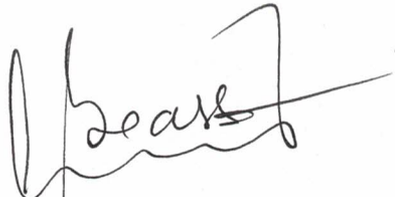
Universidad Nacional de Río Cuarto  
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

**ARTICULO 3ro.-** Dejar establecido que la vigencia de la Encuesta aprobada en el Artículo 1ro. tendrá vigencia a partir del 07 de Octubre de 2021.

**ARTICULO 4to.-** 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 SIETE DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.**

RESOLUCION Nro. **195**



Dra. PAOLA RITA BEASSONI  
Sec. Técnica 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

ANEXO

ENCUESTA CURSOS DE POSGRADO

La concreción de esta encuesta permite crear un espacio de retroalimentación permanente de los asistentes a las actividades de Posgrado. La encuesta diseñada permite valorar tanto el contenido académico, la calidad, la evaluación y el tiempo de las actividades de Posgrado, como así también, las condiciones de infraestructura e instalaciones donde se desarrollan.

\*Obligatorio

1. Nombre del curso \*

Five horizontal lines for writing the course name.

2. Docente Coordinador \*

One horizontal line for writing the coordinator's name.

la identidad será preservada

DATOS DEL ESTUDIANTE

3. Apellido y Nombre \*

One horizontal line for writing the student's name and surname.

4. DNI \*

One horizontal line for writing the student's DNI number.

U.N.R.C.  
F.Cs.Ex.

Handwritten signature of the student.

Handwritten signature of the coordinator.



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

5. Lugar de trabajo \*

\_\_\_\_\_

NIVEL ACADÉMICO DEL CURSO

6. Nivel académico del curso (en relación a los contenidos brindados) \*

Marca solo un óvalo.

	1	2	3	4	5	
Mínima calificación	<input type="radio"/>	Máxima calificación				

7. Metodología de la enseñanza empleada \*

Marca solo un óvalo.

	1	2	3	4	5	
No adecuada	<input type="radio"/>	Totalmente adecuada				

8. Los contenidos desarrollados durante el curso muestran una coherencia con los contenidos del programa \* Marca solo un óvalo.

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo				

9. Las actividades prácticas desarrolladas fueron acordes a los contenidos teóricos brindados. \*



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

Marca solo un óvalo por fila.

	1	2	3	4	5	No corresponde
Calificación: 1 totalmente en desacuerdo-5 totalmente de acuerdo	<input type="radio"/>					

10. La metodología de evaluación del curso es acorde a los contenidos y prácticas desarrolladas durante el mismo \* Marca solo un óvalo.

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo				

11. Desempeño del equipo docente \*

Marca solo un óvalo.

	1	2	3	4	5	
Mínima calificación	<input type="radio"/>	Máxima calificación				

12. Duración del curso (de acuerdo a los contenidos) \*

Marca solo un óvalo.

- Debería durar menos horas
- Acorde
- Debería durar más horas

13. Comentarios generales relacionados al nivel académico del curso

*[Handwritten signatures]*



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

---

---

---

---

**INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO**

14. Las instalaciones del aula donde se desarrolló el curso son adecuadas \*

Marca solo un óvalo.

	1	2	3	4	5	
Mínima calificación	<input type="radio"/>	Máxima calificación				

15. Las instalaciones del laboratorio donde se desarrolló el curso son adecuadas \*

Marca solo un óvalo por fila.

	1	2	3	4	5	No corresponde
Calificación	<input type="radio"/>					

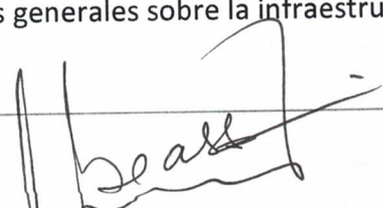
16. Los equipamientos empleados durante el curso son apropiados \*

Marca solo un óvalo por fila.

	1	2	3	4	5	No corresponde
Calificación	<input type="radio"/>					

17. Comentarios generales sobre la infraestructura e instalaciones

---





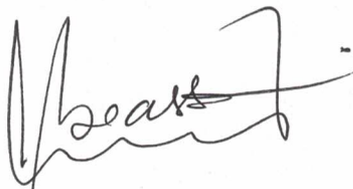
Universidad Nacional de Río Cuarto  
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

---

---

---

---

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

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

