



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

“2019-AÑO DE LA EXPORTACIÓN”

RIO CUARTO, 18 de octubre de 2019.-

Señor:

Rector /Decano

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. a los efectos de adjuntar tres (3) publicaciones de los Llamados a Concursos Docentes Públicos y Abiertos de Antecedentes y Oposición para la provisión de Cargos Docentes Efectivos, dispuestos por Resoluciones de Consejo Directivo N°149/19, N°161/19 y N°165/19, pertenecientes a los Departamentos de Ciencias Básicas, Telecomunicaciones y Mecánica, solicitándole quiera tener a bien, dar amplia difusión en el ámbito de esa Unidad Académica.

Sin otro particular y agradeciendo su valiosa colaboración, pláceme saludarlo muy atentamente.



**LLAMADO A CONCURSOS DOCENTES PÚBLICOS Y ABIERTOS DE ANTECEDENTES
Y OPOSICIÓN PARA LA PROVISIÓN DE DOS (2) CARGOS DOCENTES EFECTIVOS**

(Res. de Consejo Directivo N°149/19)

Inscripción: desde el **17 de octubre del año 2019** y por veinte (20) días hábiles

Horario: 08:00 a 19:00 horas

Dirección: Ruta Nacional N° 36 – Km 601 – (5800) RÍO CUARTO

Informes e Inscripción: Secretaría Administrativa – Facultad de Ingeniería

Tel/Fax: 0358 – 4676246

E-mail: secacad@ing.unrc.edu.ar

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

Cantidad	Cargo	Dedicación	Área
2 (dos)	Ayudante de Primera	Semi-Exc.	<i>Área: Física . Orientación Docente: Introducción a la Física (0413) / Física (0411) – Orientación en Investigación: ÁREA 6: Energía, Materiales y Tecnologías. 6.3: Energías Renovables y no renovables. Fuentes no convencionales.</i>

OBSERVACIÓN: El presente aviso se encuentra publicado en la Página Web de esta Universidad (www.unrc.edu.ar)



Universidad Nacional de Río Cuarto
FACULTAD DE INGENIERIA

LLAMADO A CONCURSO DOCENTE PÚBLICO Y ABIERTO DE ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN PARA LA PROVISIÓN DE UN (1) CARGO DOCENTE EFECTIVO

(Res. de Consejo Directivo N°161/19)

Inscripción: desde el **18 de octubre del año 2019** y por veinte (20) días hábiles

Horario: 08:00 a 19:00 horas

Dirección: Ruta Nacional N° 36 – Km 601 – (5800) RÍO CUARTO

Informes e Inscripción: Secretaría Administrativa – Facultad de Ingeniería

Tel/Fax: 0358 – 4676246

E-mail: secacad@ing.unrc.edu.ar

DEPARTAMENTO DE TELECOMUNICACIONES

Cantidad	Cargo	Dedicación	Área
1 (un)	Jefe de Trabajos Prácticos	Exclusiva	<i>Área: Señales</i> <i>Orientación Docente: Aplicaciones del Procesamiento Digital de Señales (0072) / Programación Lógica para Ingeniería (0073) – Orientación en Investigación: ÁREA 3: Sistemas de Información y Gestión.</i>

CONVOCATORIA ENCUADRADA EN: Contrato – Programa entre la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación y la Universidad Nacional de Río Cuarto. Programa de Incorporación de Docentes Investigadores a las Universidades Nacionales (PRIDIUN – RESFC–2017-2-APN-MCT).

OBSERVACIÓN: El presente aviso se encuentra publicado en la Página Web de esta Universidad (www.unrc.edu.ar)



**LLAMADO A CONCURSOS DOCENTES PÚBLICOS Y ABIERTOS DE ANTECEDENTES
Y OPOSICIÓN PARA LA PROVISIÓN DE CARGOS DOCENTES EFECTIVOS**

(Res. de Consejo Directivo Nº165/19)

Inscripción: desde el **28/10/19** y por veinte (20) días hábiles

Horario: 08:00 a 19:00 Horas

Dirección: Ruta Nacional Nº 36 – Km 601 – (5800) RÍO CUARTO

Informes e Inscripciones: Secretaría Administrativa – Facultad de Ingeniería

Tel/Fax: 0358 – 4676246

E-mail: secacad@ing.unrc.edu.ar

DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

Cantidad	Cargo	Dedicación	Área
1	Ayudante de Primera	Semi-Exclusiva	Área VI: <i>Metalurgia y Materiales</i> Orientación Docente: <i>Mecánica y Tecnología de los Materiales (9119) / Estudio y Ensayos de Materiales (0325)</i> – Orientación en Investigación: <i>ÁREA 6: Energía, Materiales y Tecnologías. 6.9: Materiales sintéticos y naturales.</i>

Cantidad	Cargo	Dedicación	Área
1	Profesor Adjunto	Exclusiva	Área V: <i>Tecnologías, Proyectos y Gestión</i> / Área VI: <i>Metalurgia y Materiales.</i> Orientación Docente: <i>Mecánica y Tecnología de los Materiales (9119) / Estudio y Ensayos de Materiales (0325) / Tecnología Mecánica (0335) / Metalurgia General y de Transformación (0332)</i> – Orientación en Investigación: <i>ÁREA 6: Energía, Materiales y Tecnologías. 6.9: Materiales sintéticos y naturales.</i>

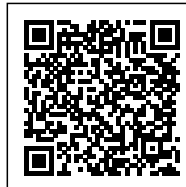
OBSERVACIÓN: El presente aviso se encuentra publicado en la Página Web de esta Universidad (www.unrc.edu.ar)



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Martes 22 de octubre de 2019, 14:43 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20191022-5daf3f3ce468b**.

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:



FELISA MARIA VELEZ
Directora General de Administración
Facultad de Ingeniería