



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

“Celebrando el Bicentenario de la Declaración de la Independencia Argentina y el 45° Aniversario de la Creación de la Universidad Nacional de Río Cuarto”

RIO CUARTO, 12 ABR 2016

**SEÑOR RECTOR:**

De mi consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, con el objeto de solicitar tenga a bien disponer se dé amplia difusión en el ámbito de esa Universidad, de los llamados a **CONCURSOS ABIERTOS para la Provisión de CARGOS DOCENTES EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES**, que se detalla en los **AFICHES** que se adjuntan.

Sin otro particular, saludo a Usted con mi más atenta y distinguida consideración.



Lic. Teresa del C. QUINTERO  
 Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Quím. y Nat.

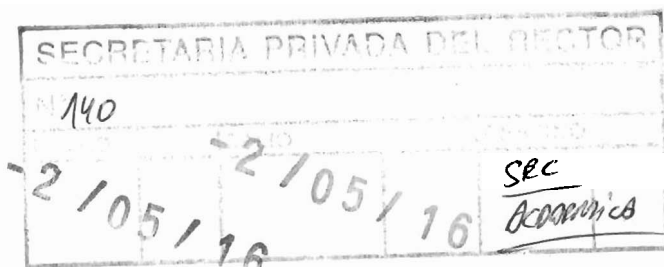
**AL SEÑOR  
 RECTOR DE LA  
 UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

S...../.....D.

Rogamos remitir el presente talón debidamente cumplimentado a: Facultad de Cs.Exactas Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Enlace rutas 8 y 36 km. 603-C.P.5800 RIO CUARTO (Córdoba).

Acuso recibo de afiche Concurso Docente Efectivo, Fac. de Cs. Exactas Físico-Químicas y Naturales. Resol. Nros. 023, 024, 025 y 026/16 del Consejo Directivo de la misma.

**FECHA.....FIRMA:.....ACLARACION.....**



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICO-QUIMICAS Y NATURALES  
LLAMADO A CONCURSO ABIERTO**

**DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR**

<b>Cant.Cargo</b>	<b>Dedicación</b>	<b>Orient.Docente</b>
<b>5(CINCO) AYUDANTES DE PRIMERA SEMI-EXCLUSIVA EFECTIVOS</b>		<b>QUÍMICA BIOLÓGICA (*). (Código 2110).</b>
<b>5(CINCO) PROFESORES ADJUNTOS SEMI-EXCLUSIVA EFECTIVOS</b>		<b>QUÍMICA BIOLÓGICA (*). (Cod. 3058,3062 y 2008).</b>

**(\*):** Resoluciones del Consejo Directivo de esta Facultad Nro. 024 y 026/2016, respectivamente. ORIENTACION DE INVESTIGACIÓN. AREA 6: BIOTECNOLOGÍA. TEMA A) ESTUDIOS BIOQUÍMICOS, FISIOLÓGICOS, MOLECULARES Y GENÉTICOS BÁSICOS SOBRE ESPECIES ANIMALES, VEGETALES Y MICROORGANISMOS DE INTERES EN PROBLEMAS DE SALUD HUMANA, DE SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL Y VEGETAL Y PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS APLICADOS A LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE CALIDAD PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS” (Según Resolución del Consejo Superior Nro. 086/97).

**ARTICULO 42.-** Las designaciones de los Docentes resultantes de los concursos, no implican la consolidación de dichos cargos en la Unidad Pedagógica concursada (Cátedra, Departamento, etc.).- Dicha designación depende de eventuales modificaciones de los planes de estudios, reorganización de la Facultad u otras razones que decida la Universidad.

**APERTURA DE LA INSCRIPCION: 20-04-2016 - CIERRE: 18-05-2016.**

Las condiciones mínimas exigidas podrán solicitarse en la Secretaría del Departamento de Biología Molecular de 8,00 a 12,00 horas.

TEL.03584676232 (Departamento de Biología Molecular) ó al 03584676226/530 (Secretaría Administrativa Facultad).

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICO-QUIMICAS Y NATURALES**  
**LLAMADO A CONCURSO ABIERTO**

**DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR**

**ORIENTACIÓN DOCENTE: FISIOLÓGÍA ANIMAL**

---

<b>Cant.Cargo</b>	<b>Dedicación</b>	<b>Orient.Docente</b>
<b>1 (UN) PROFESOR ADJUNTO EFECTIVO</b>	<b>EXCLUSIVA</b>	<b>FISIOLOGÍA ANIMAL (*). (Cód. 3067,2109,2070 y 2010)</b>
<b>1(UN) PROFESOR ADJUNTO EFECTIVO</b>	<b>SEMI-EXCLUSIVA</b>	<b>FISIOLOGÍA ANIMAL (**) (Cod. 3067,2109,2070 y 2010).</b>

(\*): Resolución del Consejo Directivo de esta Facultad Nro. 023/16. ORIENTACION DE INVESTIGACIÓN. AREA 6: BIOTECNOLOGÍA. TEMA A) ESTUDIOS BIOQUÍMICOS, FISIOLÓGICOS, MOLECULARES Y GENÉTICOS BÁSICOS SOBRE ESPECIES ANIMALES, VEGETALES Y MICROORGANISMOS DE INTERES EN PROBLEMAS DE SALUD HUMANA, DE SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL Y VEGETAL Y PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS APLICADOS A LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE CALIDAD PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS (Según Resolución del Consejo Superior Nro. 086/97). "Estudios para la obtención de aditivos para la producción animal".

(\*\*): Resolución del Consejo Directivo de esta Facultad Nro. 025/16. ORIENTACION DE INVESTIGACIÓN. AREA 6: BIOTECNOLOGÍA. TEMA A) ESTUDIOS BIOQUÍMICOS, FISIOLÓGICOS, MOLECULARES Y GENÉTICOS BÁSICOS SOBRE ESPECIES ANIMALES, VEGETALES Y MICROORGANISMOS DE INTERES EN PROBLEMAS DE SALUD HUMANA, DE SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL Y VEGETAL Y PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS APLICADOS A LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE CALIDAD PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS (Según Resolución del Consejo Superior Nro. 086/97). "Biotecnología reproductiva e ingeniería genética en especies domésticas".

---

**ARTICULO 42.-** Las designaciones de los Docentes resultantes de los concursos, no implican la consolidación de dichos cargos en la Unidad Pedagógica concursada (Cátedra, Departamento, etc.).- Dicha designación depende de eventuales modificaciones de los planes de estudios, reorganización de la Facultad u otras razones que decida la Universidad.

---

**APERTURA DE LA INSCRIPCION: 20-04-2016 - CIERRE: 18-05-2016.**

Las condiciones mínimas exigidas podrán solicitarse en la Secretaría del Departamento de Biología Molecular de 8,00 a 12,00 horas.

TEL.03584676232 (Departamento de Biología Molecular) ó al 03584676226/530 (Secretaría Administrativa Facultad).

---