



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

VISTO el Proyecto presentado por la Subsecretaria de Vinculación Educativa de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales vinculado con el Programa de Segunda Convocatoria de Pasantías Educativas 2015, para estudiantes del nivel Secundario; y

CONSIDERANDO:

Que esta actividad promueve la vinculación de nuestra Facultad con otras Instituciones Educativas del Nivel Secundario.

Que se hace necesario establecer un mecanismo eficiente para la implementación de las mismas.

Que las mismas se encuentran enmarcadas dentro del programa de Pasantías Educativas aprobadas por resoluciones de este Consejo Directivo N° 039/2001 y su modificatoria 033/2002.

Que las Pasantías Educativas buscan promover vocaciones científicas, y acercar a los estudiantes del secundario a las Ciencias Naturales y Exactas.

Que las Pasantías Educativas forman parte del Proyecto de Mejora de la Formación en Ciencias Exactas y Naturales en la Escuela Secundaria, aprobado y financiado la Secretaría de Políticas Universitarias (Resolución SPU N° 56/13).

Que se cuenta con el despacho de la Comisión de Enseñanza.

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


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


Dra. Teresa Irene CATTANA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Quím. y Nat.



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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1ro.- Aprobar el **PROGRAMA DE PASANTÍAS EDUCATIVAS 2015 SEGUNDA CONVOCATORIA**, para estudiantes del nivel Secundario, y de Instituciones Educativas de la Ciudad de Río Cuarto y la Región, según se detalla en el ANEXO de la presente.

ARTÍCULO 2do.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS VEINTE DIAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL QUINCE.

RESOLUCION Nro.:

220

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

Dra. Rosa Irene GATTANA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



ANEXO

**PROGRAMA DE PASANTÍAS EDUCATIVAS – 2da. CONVOCATORIA AÑO
2015
PARA ESTUDIANTES DEL NIVEL SECUNDARIO**

El Programa de Pasantías Educativas 2015, organizado por la Subsecretaría de Vinculación Educativa, se enmarca en la resolución del C.D. N° 039/01 y su modificatoria N° 033/02. Está constituido por un conjunto de pasantías dirigidas a los estudiantes del nivel secundario del sistema educativo, con planes de trabajo orientados y estructurados a partir de núcleos temáticos en diferentes áreas de conocimiento que se desarrolla en la Facultad. Con la intención de abrir espacios de discusión y de análisis, que no son habituales, para jóvenes adolescentes de la educación del nivel secundario.

Las pasantías educativas son actividades académicas propuestas por docentes- investigadores, de la Facultad de Ciencias Exactas Fco.-Qcas. y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto, para que desarrollen alumnos que cursan 6° año del Ciclo de Especialización de instituciones de la ciudad de Río Cuarto o Región.

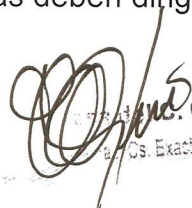
Estas actividades se constituyen en una alternativa concreta de articulación entre ambos niveles de la educación. Las mismas están coordinadas por personal de la institución educativa a la cual pertenecen los alumnos pasantes y por el docente responsable de la Facultad.

Este programa tiene como propósito:

- Ofrecer actividades académicas concretas que acerque a los estudiantes del nivel secundario al modo de conocer y hacer de los que trabajan en Las Ciencias, posibilitando que los jóvenes identifiquen que las Ciencias Naturales, las Matemáticas y la Computación son una actividad accesible para todos.
- Acercar y estimular a los alumnos del último año del nivel secundario a los estudios de las de Ciencias Naturales y Exactas en el nivel superior.
- Constituirse en una oportunidad para que los estudiantes descubran vocaciones hacia las ciencias estimulando su curiosidad y capacidad creativa.

Pre- inscripción en las pasantías:

Las instituciones educativas interesadas en pre-inscribir a los alumnos en las pasantías deben dirigirse:


Dr. Roberto Quintero
Facultad de Cs. Exactas, Fco.-Qcas. y Nat.


Dra. Rosalinda Cattana
Facultad de Cs. Exactas, Fco.-Qcas. y Nat.



220

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

• Por correo electrónico **Email:** cec@exa.unrc.edu.ar.
Confirmada dicha pre-inscripción se debe completar la siguiente documentación.

Documentación que deben presentar las instituciones secundarias para la inscripción:

- Nota de aval del responsable de la Institución de la que proviene el postulante (Res. C.D. N° 039/01). Detallando además el Nombre y Apellido del coordinador de pasantía de la institución.
- Nota del/los postulante/s a la pasantía donde declare conocer el reglamento. (Res. C.D. N° 039/01) (listado de Nombres y Apellidos Completos, Número de DNI y firma) y comprometerse a cumplir el plan de actividades propuesto en tiempo y forma.
- Certificado de afiliación que emitirá la Aseguradora de Riesgos de Trabajo de su sitio de origen, a favor del pasante, por el tiempo que el mismo desarrolle sus actividades en la Facultad, como también renunciará en forma expresa a iniciar toda acción de repetición o de regreso contra la Universidad. En caso de que el pasante no esté protegido por A.R.T., tendrá que suscribir un seguro de accidentes personales, siendo el beneficiario del mismo la UNRC. (Art. 1°-Res. C.D. N° 033/02).
- Entregar la documentación por Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales a nombre de la Subsecretaria de Vinculación Educativa Dra. Lilian Zingaretti.
- Se ruega a las Instituciones comprometerse con la asistencia de los alumnos a las pasantías para la cual se inscriben o en caso que el alumno decida no cursar la pasantía, avisar con al menos 10 días de anticipación al inicio de la misma, así esa vacante puede aprovechada por otro alumno.



Dra. Teresa del C. QUINTERO
Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



Dra. Rosa Irene CATTANA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



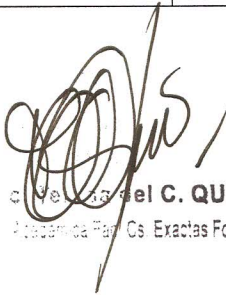
**PROGRAMA DE PASANTÍAS EDUCATIVAS PARA ALUMNOS DE NIVEL
SECUNDARIO
SEGUNDA CONVOCATORIA AÑO 2015**

Departamento	Pasantías	Cant. de pasantes	Responsable	Fecha
QUÍMICA	Electro síntesis y Caracterización de películas electro crómicas	3	Prof. Miguel Andrés Gervaldo	A convenir con los pasantes
	La Luz como un reactivo químico	2	Dr. Walter Massad	12 de Octubre a 6 de Noviembre de 2015
	Fabricación de Indicadores de pH sólidos basados en hidrooeles.	2	Dra. Claudia Rivarola	Septiembre o Noviembre
	Estudio del efecto del pH sobre la velocidad de fotodegradación de aminoácidos. Caracterización espectroscópica v	2	Dra. Cecilia Challier	Septiembre – Octubre
	Uso de la Energía Solar para la descontaminación de medios acuáticos	2	Dr. José Eduardo Natera	Del 12 de octubre al 6 de noviembre de 2015
	Desarrollo de micropartículas magnéticas recubiertas con pectina y un fluoróforo	2	Dr. Fernando Arévalo	Octubre
	Obtención de Nanopartículas de semiconductores inorgánicos fluorescentes	2	Dra. Gabriela Porcal	Octubre
	Empleo de minas de lápiz para la determinación de plomo en aguas de río contaminadas	2	Dr. Adrián Granero	Septiembre - Noviembre




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

Departamento	Pasantías	Cant. de pasantes	Responsable	Fecha
CIENCIAS NATURALES	Biología Aplicada: estudiando y haciendo	10	Dra. Ana Laura Correa	A convenir con los pasantes
	Estudiante Universitario por un mes: Conocer los trabajos prácticos de una asignatura de las	5	Dra. Noemí Gari	26 de agosto a 18 de septiembre de 2015
BIOLOGÍA MOLECULAR	Cambios morfológicos en eritrocitos mediados por exposición de Fosfatidil serina en la	6	Dr. César Casale	Septiembre (Duración: 2 a 3 meses, 4 horas)
MICROBIOLOGÍA	Descubrir el mundo microbiano a través de diferentes métodos para observación de	2	Prof. Vanessa Zchetti	Octubre (Duración: 4 semanas, 3 horas)
MICROBIOLOGÍA	Introducción a la Microbiología y profundización en el estudio de hongos	4	Prof. María Silvina Alaniz Zanon Prof. María Laura	Octubre
	La influencia del mundo microbiano en la vida cotidiana, productiva y sanitaria: Estrategias microbiológicas para el estudio de microorganismos	4	Dr. Francisco Ruiz	Octubre
	Pasantías Educativas:	48		



C. Quintero
Decano de la Facultad de Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



Rosa Irene CATTANEO
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.