



VISTO el Proyecto presentado por la Directora del Centro de Enseñanza de las Ciencias vinculado con el PROGRAMA DE PASANTIAS EDUCATIVAS 2011 para alumnos de Nivel Medio; y

CONSIDERANDO:

Que esta actividad promueve la vinculación de nuestra Facultad con otras instituciones.

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 Nro. 039/2001 y su modificatoria 033/2002.

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

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 1ro.- Aprobar el PROGRAMA DE PASANTIAS EDUCATIVAS 2011 para alumnos del Nivel Medio de Instituciones de Educación de la ciudad de Río Cuarto y la Región, según se detalla en ANEXO de la presente.

ARTICULO 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 DIECIOCHO DIAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL ONCE.**

RESOLUCION Nro.: 214

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

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



ANEXO

PROGRAMA DE PASANTÍAS EDUCATIVAS 2011 para alumnos del nivel medio

El Programa de Pasantía Educativas 2011, organizados por el Centro de Enseñanza de las Ciencias, 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 medio 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 medio.


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.

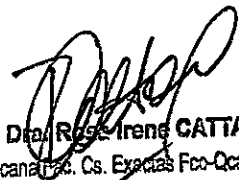
Estas actividades se constituyen en una alternativa concreta de articulación entre ambos niveles de la educación. Las mismas están coordinadas por personal de la institución educativa a la cual pertenecen los alumnos pasantes y por el docente responsable de la Facultad.

Este programa tiene como propósito:

- Ofrecer actividades académicas concretas que acerque a los estudiantes del nivel medio 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 medio 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.

Fecha de pre-inscripción: desde el 25 de Julio al 12 de Agosto del 2011.


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


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



Pre- inscripción en las pasantías:

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

- A la oficina del Centro de Enseñanza de las Ciencias los días jueves y viernes de 8:30 a 12:30 hs (Campus Universitario. Pabellón "J". Oficina 75) o
- por correo electrónico **Email:** cec@exa.unrc.edu.ar.

Confirmada dicha pre-inscripción se debe completar la siguiente documentación.

Documentación que debe presentar las instituciones secundarias para la inscripción de :

- 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. 1º-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 Directora del Centro de Enseñanza de las Ciencias Mg. Nora Zon.

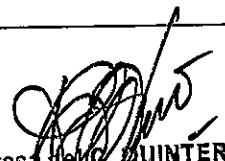
Fecha límite para la presentación de la documentación: 19 de Agosto del 2011



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

PROGRAMA DE PASANTÍAS EDUCATIVAS 2011 para alumnos del nivel medio

DPTAMENTO	PASANTÍA	CANTIDAD DE PASANTES	APELLIDO Y NOMBRE	INSTITUCIÓN	FECHA
BIOLOGIA MOLECULAR	MANEJO DE ALGUNOS MATERIALES BIOLÓGICOS EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS	6	Giardina, Ezequiel Yachino, Juan Mosqueira, Franco Garavaglia, Emiliano Tarabuso, Cristian Perez, Milena	Todos los alumnos pertenecen a IPEM N° 186 "CAPITAN LUIS DARIO JOSE CASTAGNARI" LAS HIGUERAS	OCTUBRE Un encuentro semanal de 3 horas Jueves de 9 a 12 hs
QUIMICA	ESTUDIO FOTOFÍSICOS DE MOLECULAS ORGANICAS EN SOLUCIÓN Y SISTEMAS ORGANIZADOS	2	Alemany, Macarena Balmaceda, Camila	COLEGIO HISPANO ARGENTINO LA CONSOLATA (SAMPACHO)	SEPTIEMBRE (8 hs. Semanales por 1 mes)
QUIMICA	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ORO RECUBIERTAS POR CISTEINA	2	Forastelo, María José Gomez, María Florencia	Las dos alumnas pertenecen a COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	A acordar (4 hs. Semanales)



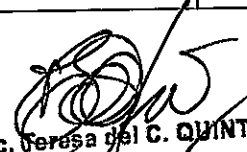
Lic. Teresa  QUINTERO
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

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

<p>QUIMICA</p> <p>Q Internacionales de la Química</p>	<p>SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NANOPARTICULAS DE MAGNETITA (Fe3O4)</p>	<p>2</p>	<p>Robinet Ortiz, Camila</p> <p>Chanaday, Rebeca</p>	<p>COLEGIO NUESTRA SRA. DEL CARMEN LA CONSOLATA (SAMPACHO)</p>	<p>A acordar (4 hs semanales)</p>
<p>QUIMICA</p> <p>2011 - Año</p>	<p>SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NANOPARTICULAS METALICAS</p>	<p>2</p>	<p>Centeno Murat, Camila</p> <p>Placci Arditti, Marina</p>	<p>Las dos alumnas pertenecen a ESCUELA DE AGRONOMIA DE RIO CUARTO</p>	<p>A acordar (4 hs. Semanales)</p>
<p>QUIMICA</p>	<p>FOTOQUIMICA APLICADA AL ESTUDIO DE MATERIALES PLASTICOS. ESTUDIO DE MATERIALES POLIMERICOS CONTENIENDO DIVERSOS COLORANTES.</p>	<p>1</p>	<p>TRAVAGLIA, EMILIANO</p>	<p>LA CONSOLATA (SAMPACHO)</p>	<p>Septiembre - Octubre (4 hs. Semanales)</p>
<p>QUIMICA</p>	<p>PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE CELDAS SOLARES DE COLORANTES ORGANICOS</p>	<p>2</p>	<p>Quiroga, Andrea</p> <p>Cofré, Dianela</p>	<p>Las dos alumnas pertenecen a INSTITUTO PRIVADO CRISTO REY</p>	<p>Septiembre (4 hs semanales)</p>
<p>QUIMICA</p>	<p>DETECCION Y CUANTIFICACION DE ESPECIES ELECTROQUIMICAMENTE ACTIVAS</p>	<p>2</p>	<p>Tesio Kevin Alexander</p>	<p>INSTITUTO LA ASUNCION DE MARIA (ELENA)</p>	<p>Septiembre (1 día por semana por 1 mes)</p>
<p>QUIMICA</p>	<p>ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA</p>	<p>3</p>	<p>Greco, Belen</p> <p>Cambria, Rocío</p>	<p>Las dos alumnas pertenecen a INSTITUTO PRIVADO</p>	<p>A acordar (4 hs. Semanales)</p>



Universidad Nacional de Tucumán
 Facultad de Cs. Exactas, Fco-Qcas. y Nat.
 Química


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


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

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">2011 - Año Internacional de la Química</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Matemática</p>	<p>MODELOS CUANTITATIVOS PARA LA ADMINISTRACIÓN</p>	<p>9</p>	<p>Fabro, Sofía</p> <p>Gamarra, Rocío</p> <p>Zalazar, Yamila Vidaurreta, Julieta</p> <p>Benitez, Juan Cruz Blasón, Alvaro Peruchini, Luciano Abatedaga, Marco Tubaro, Joel Arenas, Juan Pablo</p>	<p>CRISTO REY LA CONSOLATA (SAMPACHO)</p> <p>IPEM Nº 186 "CAPITAN LUISDARIO JOSE CASTAGNARI" LAS HIGUERAS COLEGIO HISPANO IPEM 127-ALEJANDRO</p> <p>Los cinco son de INSTITUTO LA CONSOLATA - SAMPACHO</p>	<p>Un encuentro por semana de 3 horas (2 meses)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">COMPUTACION</p>	<p>INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION</p>		<p>Bocco, Melisa</p> <p>Molina, Emiliano Moturra, Lucas Becerra, Vanesa Nazabal, Marlene Robledo, Yanina Zeballos,</p>	<p>COLEGIO DEL CARMEN ESCUELA NORMAL ESCUELA NORMAL ESCUELA NORMAL</p>	<p>Septiembre</p>

Lic. Teresa GARCÍA QUINTERO
Sec. Académica Fco. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

Dr. Rosa FERRER CATTANA
Decana Fco. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



2011 - Año Internacional de la Química

		20	Macarena Rosales, Lucrecia Simioni, Franco Rossi, Ayelen Armando, Jenifer Peralta Cuquejo, Sabrina Pedernera, Daniela Bertelli, Melisa Vega, Brian Catalano, Federico Cáceres, Gonzalo Gómez, Nicolás Bello, Estefanía Vallecillos, Ignacio	ESCUELA NORMAL ESCUELA NORMAL ESCUELA NORMAL Todos los que siguen son de IPEM N° 186 "CAPITAN LUIS DARIO JOSE CASTAGNARI" LAS HIGUERAS	(del 6 al 27 de septiembre 4 encuentros de 2 hs semanales los días martes 14 hs)
MICROBIOLOGÍA INMUNOLOGÍA	MANEJO DE TECNICAS RELACIONADAS A LA OBSERVACION, CULTIVO Y MANTENIMIENTO DE MICROORGANISMOS	2	Ledesma, Romina Folis, Florencia	SAGRADA FAMILIA COLEGIO DEL CARMEN	30 de agosto Un encuentro semanal de 5 hs (8 semanas)
MICROBIOLOGÍA INMUNOLOGÍA	MANEJO DE TECNICAS BASICAS EN EL LABRATORIO DE MICROBIOLOGÍA	2	Tello, Belén Fuster, Sabrina	IPEM N° 186 "CAPITAN LUIS DARIO JOSE	30 de agosto Un encuentro



Universidad de Cuyo
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

[Signature]
Lic. **C. QUINTERO**
Sec. Asesoría Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

[Signature]
Dr. **Rosa Irene CATTANA**
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

				CASTAGNARI" LAS HIGUERAS	semanal de 5 hs (8 semanas)
MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA	INTRODUCCION A TECNICAS MICROBIOLOGICAS BASICAS	2	Quintero, Sofia Accotto Mardaras, Héctor	GALILEO GALILEI (los dos)	30 de agosto Un encuentro semanal de 5 hs (8 semanas)
MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA	TECNICAS PARA EL ESTUDIO DE VIRUS Y BUSQUEDA DE FARMACOS ANTIVIRALES	3	Bonetto, Pamela Cacciavillani Abruñedo, Camila Scarpinello, Marianella	IPEM 186- LAS HIGUERAS COLEGIO DEL CARMEN COLEGIO DEL CARMEN	Septiembre (5 hs por semana)
MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA	INTRODUCCION A LA GENETICA DE BACTERIAS	6	Martinez, Laureana Carranza, Julia Duran, Sofia Felippa, Valentina Ceballos, Ayelén Fabbroni, Rocío Lingua, Florencia	IPEM 127 – REDUCCION Todos del CRISTO REY IPEM 127 – ALEJANDRO	Septiembre 6 días, martes y jueves de 11 a 12 hs.
MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA	PLANTAS MEDICINALES: SU ACCIÓN TOXICA SOBRE CELULAS NORMALES DE ORIGEN HUMANO Y ANIMAL	2	Demichelis, Marco Dichiara, Alvaro	Los dos alumnos pertenecen a COLEGIO SANTA EUFRASIA	Agosto- Septiembre (5 hs por

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

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

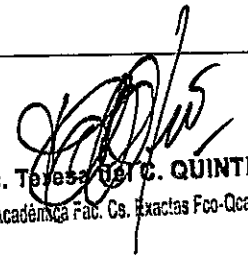


2011 - Año Interinstitucional de la Química

					semana durante 1 mes)
FISICA	UN RECORRIDO POR LA FISICA A PARTIR DEL MAGNETISMO	15	Cepeda, Horacio Dominguez, Matías Nicola Pelliza, Luciano Rossia, Alejo Lopez, Juan Arguello, Betiana Barretto, Sofia Alfonso, Victoria Gonzalez, Salomé Diaz, Dayana Petracca, Lucia Vesco, Agostina Valli, Mauro Furlan, Micaela Muchut, Estefanía	ESCUELA NORMAL ESCUELA NORMAL ESCUELA NORMAL ESCUELA NORMAL Todos estos alumnos son de: IPEM 127 Anexo Alejandro ESCUELA DE AGRON. CRISTO REY CRISTO REY LA CONSOLATA LA CONSOLATA	
GEOLOGIA	LA GEOFISICA Y SU APLICACION EN EL CONOCIMIENTO DE LA TIERRA	5	Bellomo, Lucas Fraccaroli, Milena Girardi, Julieta Lillo, Fernando Silveira, Kevin	IPEM 258- LA BASE COLEGIO HISPANO COLEGIO HISPANO SAGRADA	



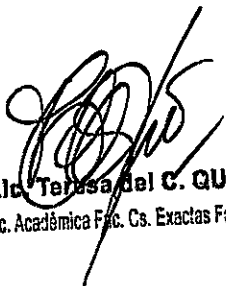
Universidad Nacional de Cuenca
 Facultad de Cs. Exactas, Fisico-Matematicas y Naturales


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


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



				FAMILIA IPEM 186 -LAS HIGUERAS	
	19 PASANTÍAS				


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


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