



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

**VISTO** la Resolución Decanal Nro. 374/2017, por la que se modifica el ANEXO de la Resolución del Consejo Directivo de esta Facultad Nro. 112/2016, en lo que respecta a la Estructura de la propuesta en el Módulo III: "Materiales y Lenguajes para mejorar la Educación Científica: Desafío del Oficio Docente" correspondiente al "Seminario Tópico 2: : Recursos y materiales y simulación de prácticas a campo (biología y geología).Optativo: Geología" de la Diplomatura Superior de "ENSEÑANZA DE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES EN CIENCIAS"; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Resolución Decanal mencionada precedentemente es ad-referendum del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales.

Que en virtud de lo expuesto precedentemente, se hace necesario ratificar dicha Resolución Decanal.

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 1.-** Ratificar la Resolución Decanal Nro. 374/2017, por la que se modifica el ANEXO de la Resolución del Consejo Directivo de esta Facultad Nro. 112/2016, en lo que respecta a la Estructura de la propuesta en el Módulo III: "Materiales y Lenguajes para mejorar la Educación Científica: Desafío del Oficio Docente" correspondiente al "Seminario Tópico 2: : Recursos y materiales y simulación de prácticas a campo (biología y geología).Optativo: Geología" de la Diplomatura Superior de "ENSEÑANZA DE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES EN CIENCIAS" el que quedará redactado de la siguiente manera:



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

1.

### Estructura de la propuesta

<b>MODULO III:</b> <i>Materiales y lenguajes para mejorar la educación científica: desafío del oficio docente.</i>	<p>Textos y contextos múltiples: caracterización de su valor cognitivo y epistémico. Lenguaje y argumentación científica. Razones ideológicas y cultural.</p> <p>Nuevos formatos de textos mediacionales: TV; cine, Internet; simulaciones y modelos virtuales.</p> <p>CTS: modelos y simulaciones. El uso de metáforas y representaciones en ciencias.</p>	Curso	Lic. Altamirano, M.  Esp. Cerdá, E. Lic. Moyetta, A.  Dra. Amieva, R.	30 hs
	<p><i>Tópico 1: Recursos y materiales para prácticos de laboratorio (física, química y Biología). "Seminario Optativo: Química".</i></p>	Seminarios	Esp. Raffaini, G. Esp. Pastorino, M. Dra. Grosso, V. Dra. Santo, M. Dra. Cecilia Challier (docente colaborador) Lic. Silvestre Bongiovanni Abel (Ayudante de Trabajos Prácticos)	10hs
	<p><i>Tópico 2: Recursos y materiales y simulación de prácticas a campo (biología y geología). "Optativa: Geología."</i></p>	Seminarios	Dra. Natale, E. Dra. Correa, A. Dra. Cabrera, A. <b>Dra. María Jéssica Giuliano Albo</b>	10 hs



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

//.

**ARTICULO 2.-** Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Areas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS DIECISIETE DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.**

RESOLUCION NRO. : **196**

Dra. MARÍA MARTA REYNOSO  
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

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