

MENDOZA, **30 AGO 2018**

VISTO:

El contenido del EXP-CUY: 12502/2018, donde consta el Proyecto 02.07 de FORTALECIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE CIENCIAS BÁSICAS de la Facultad de Ingeniería y la programación operativa anual de actividades para el 2018;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 63/2018-CD, se aprueba el Proyecto 02.07. Fortalecimiento de la Dirección General de Ciencias Básicas, perteneciente al Programa PDI 02. Programa de Fortalecimiento de la Formación de Grado y la Propuesta de programación operativa anual de actividades para el año 2018.

Que en el marco del Componente 3 del citado proyecto, implementación de estrategias para mejorar la retención, se dispuso la realización de SIETE (7) producciones disciplinares vinculadas al desarrollo y edición de material de estudio para espacios curriculares de las Ciencias Básicas.

Lo informado por la Comisión responsable de evaluar los proyectos presentados en el marco de la Convocatoria de Fortalecimiento del proceso de Enseñanza – aprendizaje a fojas 16/19.

Lo dispuesto por Ordenanza 36/2004-CS.

Lo dispuesto por el Artº. 40 Inc. 2 del Estatuto Universitario.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las propuestas que se mencionan en el ANEXO I de la presente resolución para desarrollo y edición de material de estudio para alumnos de grado.

ARTICULO 2º. Autorizar a la Dirección General Económica Financiera a tramitar un INCENTIVO, en el marco de la Ordenanza N°36/2004-CS, de PESOS TRECE MIL QUINIENTOS SETENTA (\$) 13.570) por el mes de noviembre de 2018 para asignar a los responsables de cada uno de los proyectos presentados, en el marco de la Ordenanza 36/2004-CS.

ARTICULO 3º. El gasto que demande la ejecución de la presente actividad será financiado con fondos dispuestos por la Facultad de Ingeniería para los Proyectos de Fortalecimiento de la Formación de Grado.

ARTICULO 4º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – FI N° 356 / 18



ANEXO I

DETALLE DE LAS PROPUESTAS EVALUADAS Y APROBADAS					
Nº	DENOMINACIÓN	RESPONSABLE	CARGO DOCENTE	INTEGRANTES	ESPACIOS INVOLCRADOS
1	MATERIAL DE ESTUDIO DE ÁLGEBRA	Mg. Lic. Ana María NARVAEZ	Profesor Titular Interino	Equipo docente de Álgebra	ÁLGEBRA
2	APUNTES DE QUÍMICA ORGÁNICA	Ing. María Silvina VIDELA	Profesor Titular Efectivo	Ing. María Silvina VIDELA Ing. Gabriela OHAIAN	QUÍMICA ORGÁNICA
3	PROBLEMAS INTEGRADORES Y DE APLICACIÓN DE GEOMETRÍA ANALÍTICA PARA CIENCIAS E INGENIERÍAS	Mg. Ing. Silvia Raquel RAICHMAN	Profesor Titular Efectivo	Mg. Ing. Silvia Raquel RAICHMAN Ing. Daniel VIDELA Prof. Liliana COLLADO Ing. Florencia CODINA Ms. Ing. Gabriel MOLINA Ms. Ing. Ignacio CASCONI	GEOMETRÍA ANALÍTICA
4	HAY QUÍMICA CON LAS INGENIERÍAS	Dra. Graciela VALENTE	Profesor Titular Efectivo	Dra. Graciela VALENTE Lic. Sebastián DRAJLIN GORDON Lic. Liliana FERRER Prof. Inés GRILLO Dra. Cecilia MEDAURA Dra. Rebeca PURPORA Ing. Alejandra SOMONTE Ing. Silvina TONINI	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA QUÍMICA GENERAL
5	TÓPICOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO II, CON APLICACIONES. CÁLCULO VECTORIAL. SERIES DE FOURIER Y ECUACIONES DIFERENCIALES	Dra. Mercedes LARRIQUETA	Prof. Titular Interino	Dra. Mercedes LARRIQUETA Dr. Pablo OCHOA Mg. Verónica GAYÁ Lic. Julio RUIZ Sr. Gonzalo FERNÁNDEZ	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
6	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE ANÁLISIS MATEMÁTICO I PARA EL ESTUDIANTE DE INGENIERÍA	Dr. Pablo OCHOA	Prof. Titular Interino	Dr. Pablo OCHOA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
7	APLICACIONES DEL ANÁLISIS MATEMÁTICO A INGENIERÍA	Dr. Pablo OCHOA	Prof. Titular Interino	Dr. Pablo OCHOA Dra. Mercedes LARRIQUETA Mg. Noemí VEGA Lic. Martín MATONS Dra. Dalía BERTOLDI Ing. Paula ACOSTA Ing. Hernán GARRIDO Lic. Verónica NODARO Ing. Julián MARTÍNEZ Lic. Stella DONATTO	ANÁLISIS MATEMÁTICO I

ANEXO I – RESOLUCIÓN – FI Nº 356 / 18