

**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 1 del citado proyecto se dispuso la adquisición de equipamiento e instrumental de laboratorio a partir de propuestas presentadas por los docentes responsables de espacios curriculares de 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 13/15.

Lo dispuesto por el Art°. 40 Inc. 2 del Estatuto Universitario.

En uso de sus atribuciones,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar y autorizar la ejecución de los proyectos que se mencionan en el ANEXO I de la presente resolución, para la adquisición de equipamiento e instrumental de laboratorio en espacios curriculares de Ciencias Básicas con un monto autorizado de PESOS TREINTA MIL con 00/100 (\$30.000.-) cada uno.

**ARTICULO 2º.** El gasto que demande la ejecución de la presente actividad será financiado con fondos aportados por la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería (ACOFI) para los proyectos de Fortalecimiento de Grado.

**ARTICULO 3º.-** Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

**RESOLUCIÓN – FI N° 357 / 18**

DETALLE DE LOS PROYECTOS EVALUADOS Y APROBADOS							
Nº	DENOMINACIÓN	DIRECTOR	CARGO DOCENTE	AVAL	CO-DIRECTOR	INTEGRANTES	ESPACIOS INVOLCRADOS
1	Escenarios de Experimentación, Integración y Articulación para el Área de Matemática en Ciencias e Ingeniería	Dr. Ing. Aníbal MIRASSO	Profesor Titular Efectivo	N/C	Mg. Ing. Silvia RAICHMAN	Dr. Ing. Claudio CAREGLIO Ing. Mauro GRIONI Ing. Daniel VIDELA	Cálculo Numérico y Computación Geometría Analítica Matemática Avanzada
2	Implementación de estrategias pedagógicas para el desarrollo de capacidades y destrezas en el laboratorio para estudiantes de Ingeniería de Petróleos	Dra. Graciela VALENTE	Profesor Titular Efectivo	N/C	Dra. Cecilia MEDAURA	Lic. Sebastián DRAJLIN GORDON Dra. Rebeca PURPORA Ing. Alejandra SOMONTE	Química General e Inorgánica Química General
3	Implementación de experiencias de laboratorio con sensores para la enseñanza de la Química. Tercera Parte	Ing. Silvina VIDELA	Prof. Titular Efectivo	N/C	Ing. Gabriela Ohanian	Lic. Cristina QUIROGA Ing. Mariana VIDAL MAZZEO Lic. Liliana FERRER Ing. Marcela ARREGHINI Ing. Alejandra SOMONTE Ing. Sergio VARDARO Bioqca. Alejandra SEBOK Ayudantes alumnos: Rodrigo LUSCHINI, Sabrina ORITJA, Sofía RINALDI, Marina MONTELLO Carolina SRVOBIC	Química Orgánica

**N/C:** NO CORRESPONDE, ya que el Director del Proyecto propuesto es el Profesor a Cargo de la asignatura involucrada

**ANEXO I- RESOLUCIÓN – FI Nº 357 / 18**