



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA
en acción continua...

MENDOZA, 26 MAR 2010

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expte N° 9-638-S-2009, en las cuales corren agregados los antecedentes relativos a la presentación de Proyectos de Innovación Pedagógica (PIP) segunda convocatoria;

CONSIDERANDO:

Que la citada convocatoria fue realizada por Resolución 289/09-FI en el marco de la Resolución N° 38/09-CD y en virtud de los fondos remanentes de la primera convocatoria, constatándose al cierre de la misma la presentación de DIEZ (10) Proyectos.

El dictamen elaborado a fs. 86/90 de las presentes actuaciones, por la Comisión Ad-hoc encargada de evaluar los citados Proyectos

En uso de sus atribuciones:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA,
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar lo actuado por la Comisión Ad-hoc, designada por Resolución N° 38/09-CD encargada de evaluar los Proyectos de Innovación Pedagógica (PIP)

ARTÍCULO 2º.- Financiar a partir de la fecha, por la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería (ACOFI), los proyectos PIP, con los fondos que en cada caso se indican de acuerdo con el Anexo I que forma parte de la presente Resolución

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN N° 46

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

"2010 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"



FACULTAD DE INGENIERIA
en acción continua...

ANEXO I

PIP Nº	Puntos Obtenidos	Nombre proyecto	Director	Importe asignado
2-1	65	Implementación de Experiencias de laboratorio en la Enseñanza de la Química	VIDELA, María Silvina	10.000,00
2-2	93	Determinación de Hidrocarburos Pesados en Suelo.	VIDELA, María Silvina	10.000,00
2-3	79	Implementación de experiencias de aula en la enseñanza de la Química Utilizando modelos moleculares	VIDELA, María Silvina	10.000,00
2-4	123	Mecatrónica Aplicada al Control de Movimientos en Maniobras Quirúrgicas Básicas Orientada a Cirugía Robótica	HAARTH, Roberto	9.950,00
2-5	104	Plataforma de Control y Supervisión de Movimientos de un Dispositivo no Holonómico	HAARTH, Roberto	9.800,00
2-6	73	Optimización de los prácticos de Laboratorio en Química General	LUCERO, Silvia	10.000,00
2-7	101	Equipamiento para laboratorio de materiales asfáltico y mezcla asfálticas.	PRIETO, Gustavo Orlando	9.950,00
2-8	101	Instrumentación para la medición y compresión de las propiedades mecánicas de los materiales de construcción	VEGA, Eduardo	10.000,00
2-9	111	Instrumentos para la medición y control de calidad de ensayos de materiales	LUCAS, Hugo	10.000,00
2-10	96	Taller de Modelos Estructurales	QUIROGA, Eduardo Daniel	9.950,00
			TOTAL ASIGNADO	99.650,00

ANEXO I – RESOLUCIÓN Nº 46

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA