

MENDOZA, **18 JUN 2015**

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP – FIN: 11399/2015, en las que la Dirección de Asuntos Estudiantiles informa el otorgamiento de CINCO (5) Becas de “Capacitación Pre Profesional Universitaria”, para esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que las mencionadas Becas son otorgadas por la Secretaría de Bienestar Universitario.

El informe emitido a fs. 441/444 por el Comité de Becas de esta Facultad.

Las disposiciones de la Ordenanza N° 54/2009-CS.

Lo informado por Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Adjudicar CINCO (5) Becas de “Capacitación Pre Profesional Universitaria” a alumnos de esta Facultad, que se mencionan a continuación, por el término de SEIS (6) meses, desde el 01 de junio hasta el 30 de noviembre del año 2015, con una carga horaria de DIEZ (10) horas semanales y un importe mensual de PESOS MIL QUINIENTOS (\$ 1.500.-), según el siguiente detalle:

Proyecto: Evaluación del impacto ambiental en el aire del microcentro de Mendoza provocado por el crecimiento automotor, mediante el estudio de los contaminantes BTEX, formaldehído y MTBE

Lugar de Actividad: Laboratorio de Análisis Instrumental - Facultad Ingeniería

Alumna: FERRO, María Florencia -Legajo 9389-

Proyecto: Estudio de Biodegradabilidad de las fracciones recalcitrantes de hidrocarburos en biopilas

Lugar de Actividad: Grupo de Bioprocesos del Instituto de Procesos Físicos, Químicos y Biotecnológicos -Facultad de Ingeniería

Alumna: RUGGERI, Daiana Soledad -Legajo 9673-

Proyecto: Estudio de surfactantes no iónicos y anfóteros en Recuperación Mejorada de Petróleo (EOR) aplicado en yacimiento de la provincia de Mendoza: Metodología Innovadora

Lugar de Actividad: Grupo de Física de Líquidos en Medios Porosos (Laboratorio de Reservorios) - Facultad de Ingeniería

Alumno: MANUCHA, Juan Pablo -Legajo 9838-

Resol. – FI N° **216 / 15**

Proyecto: Apropiación del uso de las TAC en el proceso de enseñanza – aprendizaje de la Química Orgánica
Lugar de Actividad: Laboratorio de Efluentes Líquidos del Instituto de Medio Ambiente - Facultad de Ingeniería
Alumno: . BIASI, Matías -Legajo 9203-

Proyecto: Estudio de surfactantes no iónicos y anfóteros en Recuperación Mejorada de Petróleo (EOR) aplicado en yacimiento de la provincia de Mendoza: Metodología Innovadora
Lugar de Actividad: Grupo de Física de Líquidos en Medios Porosos (Laboratorio de Reservorios) - Facultad de Ingeniería
Alumno: . PICIGHELLI, Gabriel Federico -Legajo 9683-

ARTÍCULO 2º.- Los fondos, para dar cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 1º de la presente Resolución serán provistos por la Secretaría de Bienestar Universitaria de la UNCuyo.

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

RESOLUCIÓN FI – Nº 216 / 15