

Se buscan candidatos para

BECAS DE INVESTIGACIÓN

Estudiantes avanzados o egresados recientes
para tareas de laboratorio en Proyectos de Investigación.

2022

Hasta el 22 de marzo, inclusive, se encuentra abierta la Convocatoria a Becas para Estudiantes de todas las especialidades de Ingeniería de la Facultad.

Los formularios, que deben ser completados 100% online, se encuentran publicados en las Redes Sociales de la SAE y en los siguientes links:

<https://forms.gle/ZeceMDcg2tDQ3ehq7>

Se deberá indicar en los formularios el proyecto de investigación en el cual desean participar.

MATBCO0008085TC: “DESARROLLO DE METODOLOGÍAS AMBIENTALMENTE AMIGABLES PARA LA SÍNTESIS DE CATALIZADORES MESOPOROSOS APLICADOS EN PROCESOS DE TECNOLOGÍA QUÍMICA SOSTENIBLES.”. Directora: Dra. Griselda Eimer.

MSPBCO0008145: “DEGRADACIÓN EN MEDIO ACUOSO DE DISRUPTORES ENDÓCRINOS MEDIANTE PROCESOS FOTOCATALÍTICO HETERÓGENEO Y BIOLÓGICO COMBINADOS”. Directora: Dra. Tamara Benzaquén.

MSPBCO0008112. “SÍLICES MICRO-MESOPOROSAS A PARTIR DE UNA FUENTE NATURAL DE SILICIO PARA LA HIDROGENACIÓN DE GLICEROL RESIDUAL”. Directora: Dra. Paola M. Carraro.

PAPPBCO0008126 “PRODUCCIÓN DE BIODIESEL DE SEGUNDA GENERACIÓN A PARTIR DE ACEITE DE EUPHORBIAEAS NATIVAS UTILIZANDO CATALIZADORES ENZIMÁTICOS HETEROGÉNEOS “. Director: Gr. Gabriel Ferrero.

PAUTICO0007632TC: “Síntesis de materiales nanoscópicos mesoporosos modificados para procesos de remediación de aguas residuales industriales y domésticas”. Directora: Dra. Verónica Elías

MSPBCO0008108 “Desarrollo de sólidos mesoporosos sustentables para la degradación de glifosato en medios acuosos” Directora: Dra. Eliana Vaschetto.

MAPPBCO0008146: “Desarrollo de nanomateriales mesoporosos de carbono y óxidos de hierro con propiedades tecnológicas avanzadas en el campo del magnetismo para aplicaciones en remediación ambiental”. Directora: Dra. Natalia Cuello.

Lugar de Trabajo: CITEQ - UTN - CONICET

Todos los alumnos aspirantes a Beca de investigación, ya sea SAE Facultad o Rectorado (altas y renovaciones), deberán completar dicho formulario. Caso contrario no podrán ser beneficiarios de una beca de investigación para el corriente año.