

GALARDONES NACIONALES 2016

Fase de preselección

Etapa de Preselección:

Los proyectos pre-aprobados serán sometidos a la respectiva preselección.

Esta etapa consistirá de dos fases:

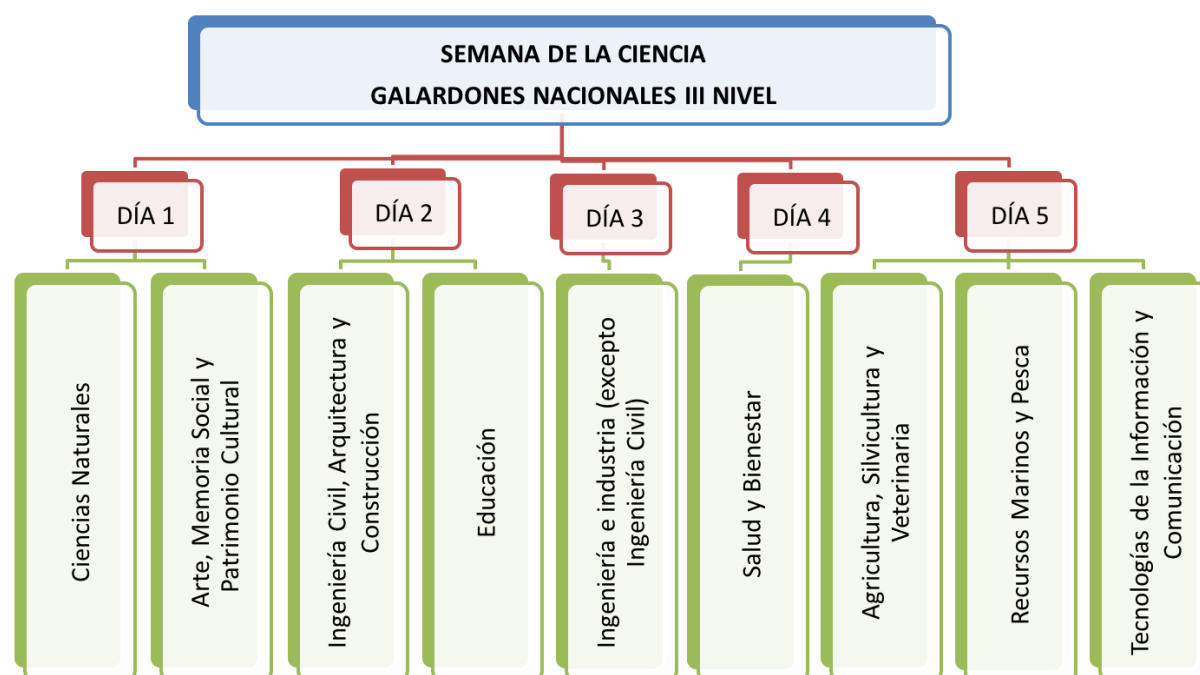
1. Pertinencia técnica: con base en el perfil del proyecto postulado, se emitirá una calificación.
2. Exposición de resultados: los estudiantes expondrán la metodología, resultados e impactos de los proyectos a través de foros en las diferentes zonas de planificación.

Foros estudiantiles universitarios de investigación científica para la exposición de resultados

Las exposiciones de los estudiantes se realizarán mediante foros en la Universidad Central del 14 al 18 de noviembre de 2016.

Metodología

Los foros comprenderán la presencia de los proyectos de investigación en la denominada “Semana de la Ciencia” bajo la siguiente modalidad:



Otras actividades en la semana Galardones Nacionales 2016

- Presentación de proyectos de investigación de Prometeos
- Presentación de proyectos de ganadores del concurso Galardones de años anteriores
- Consultorios de emprendimiento de innovación
- Presentación de proyectos de investigación financiados por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación
- Talleres de redacción de artículos científicos

- Presentación del Sistema de acreditación, inscripción y categorización del investigador
- Presentación del GEOPORTAL

Lista de estudiantes, participantes de la EPN con sus respectivos proyectos, quienes pasaron la fase de verificación de requisitos.

NOMBRE DEL PROYECTO	AUTORES		
	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Estudio de la eficiencia en la remoción de DQO del residuo de mora y lantana cámara como material de empaque en sistemas de biofiltración	Cinthy Solange Lara Verdezoto		
Reconocimiento de gestos del brazo humano mediante señales eletromiográficas para control robótico	Andrés Sebastian Páez Delgado	Jonathan Alejandro Zea Guachamin	
Implementación de un instrumento electroanalítico para la determinación de demanda química de oxígeno (DQO) en aguas residuales domésticas y superficiales	Oswaldo Andrés Alcívar Peláez	Tito André Arévalo Ramírez	Tanya Alexandra Carchi Tandazo
Obtención de un biocombustible sólido mediante carbonización hidrotérmica a partir de cascarilla de arroz	Ricardo Javier Cedeño Cedeño		