UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA



Facultad de Ingeniería Química y Textil

Feria y Concurso de Trabajos de Pre- Investigación o de Investigación 2019 – I

ACREDITACION FIQT ABET

Jueves 13 de Junio del 2019

1) Quiénes participan

- Equipos de alumnos de la Facultad de Ingeniería Química y Textil, que han desarrollado o estén desarrollando Trabajos de Pre-Investigación o de Investigación como parte de algunos de los cursos del Plan de Estudios de pregrado o en actividades extraacadémicas o de investigación y estudiantes de post grado.
- Los jóvenes egresados (máximo 2 años de egresados).
- En esta oportunidad pueden participar todos los que se presentaron en la feria del ciclo anterior (2018), con sus trabajos mejorados.
- Todos los participantes se comprometen a exponer sus trabajos el día 13 de junio del 2019, en nuestra Feria de Proyectos.

Los Trabajos de pre-investigación o de Investigación deben contar con la recomendación del profesor del curso correspondiente o con la asesoría de un profesor especialista en el tema.

2) Inscripciones

Las inscripciones se realizarán por correo electrónico enviando la ficha de inscripción respectiva (anexo N° 01) a la dirección electrónica: <u>acreditacionfiqt@uni.edu.pe</u>, o también la ficha de inscripción se puede solicitar a la Oficina de Acreditación de la FIQT, o a su profesor.

Cierre de inscripciones:

Hasta el: 27 de Mayo del 2019 hasta las 12 hrs.

UNIVERSION ON VALUE OF THE PROPERTY OF THE PRO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Facultad de Ingeniería Química y Textil

3) Categorías

Los Trabajos de Pre-Investigación o de Investigación se agruparán en categorías según el semestre académico al que pertenece el curso de cada especialidad, Ingeniería Química o Ingeniería Textil según:

N°	Categoría	Observación			
1	Primero al Cuarto ciclo	Una sola categoría para ambas			
		especialidades			
2	Quinto al Octavo ciclo	Una categoría por especialidad: Ing.			
		Química e Ing. Textil			
3	Noveno y Décimo ciclo	Una categoría por especialidad: Ing.			
	Electivos.	Química e Ing. Textil			
4 (*)	Tesistas de Pre-grado y				
	Post grado, Egresados y	Una sola categoría para ambas especialidades			
	Proyectos de				
	Investigación.				
5	Participantes de ferias:	Una sola categoría para ambas			
	2018	especialidades			

(*) Proyectos de Investigación liderado por docentes con participación de alumnos investigadores.

4) Jurados

Cada categoría contará con un jurado formado por docentes con experiencia en investigación de la facultad y/o externos, elegidos por la Comisión de Acreditación.

5) Presentación del Trabajo de Pre-Investigación o de Investigación

Cada equipo participante debe estar compuesto como mínimo por 03 alumnos y no más de 05.

Un alumno solo podrá participar en un trabajo.

El equipo de alumnos preparará su presentación en el ambiente asignado dentro de la Feria y Concurso de Trabajos de Pre-Investigación o de Investigación, donde lo expondrá ante el jurado en el orden que se indique en el programa. El tiempo para la presentación es de 20 minutos: 15 minutos de exposición y 5 minutos de preguntas; pueden utilizar PowerPoint, maquetas, prototipos, aplicativos, videos, animación, etc., donde se exhibirán los aspectos técnicos y los resultados del Trabajo de Pre-Investigación, así como el trabajo desplegado. La presentación será realizada por no más de dos alumnos pero las preguntas del jurado serán dirigidas a cualquier miembro del equipo.

En el momento de la inscripción se debe presentar el diseño del banner en formato editable el cual debe incluir título del trabajo, nombres de los integrantes, objetivos, resumen del trabajo. Adicionalmente debe presentarse el diseño del díptico en Word y el informe del trabajo de Pre-Investigación o de Investigación final.

UNIVERSIDA SCIPPINA 10 1.28 S

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Facultad de Ingeniería Química y Textil

Los alumnos integrantes del equipo participante, deberán estar presentes en la feria a la hora indicada, con vestimenta formal, con los materiales de presentación listos. Los equipos que no se presenten puntualmente perderán el derecho a participar en el Concurso.

Del Informe del Trabajo de Pre-Investigación o de Investigación

Debe ser preparado en no más de 15 páginas, en físico y virtual; debe contemplar los siguientes contenidos:

- 1.- Título de Trabajo de Pre-Investigación o de Investigación
- 2.- Participantes alumnos, profesor asesor
- 3.- Índice
- 4.- Resumen del Trabajo de Pre-Investigación
- 5.- Introducción
- 6.- Antecedentes Referenciales
- 7.- Metodología
- 8.- Hipótesis
- 9.- Objetivos
- 10.- Desarrollo del Trabajo de pre-investigación
- 11.- Conclusiones y Recomendaciones
- 12.- Bibliografía

VALLA CONTRACTOR AND THE REAL PROPERTY OF THE REAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Facultad de Ingeniería Química y Textil

6) Calificación de los Trabajos de Pre-Investigación o de Investigación

Los Trabajos de pre-investigación o de Investigación se evaluarán con los siguientes criterios y ponderación:

Criterio	Puntaje máximo
1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de	
ingeniería química/ ingeniería textil, aplicando principios	
de ingeniería, ciencias y matemáticas, y usando técnicas,	20
métodos, herramientas, y normas apropiadas.	
Aplicación de conceptos y técnicas de ciencias e ingeniería	
2. Diseña un sistema, producto o proceso en el campo de	
la ingeniería química/ ingeniería textil que satisface	
necesidades y requerimientos, considerando salud	10
pública, seguridad y bienestar, así como factores	
globales, culturales, sociales, ambientales y económicos.	
Énfasis en originalidad del problema y creatividad de	
la solución	
3. Se comunica de manera clara y efectiva en forma oral,	
escrita y gráfica según los diferentes tipos de	20
interlocutores o audiencias.	
- Presentación (maqueta, software, animación,	
etc.)	
- Informe escrito.	
 Claridad de la exposición. 	
- Respuestas a las preguntas del jurado.	
4.a. Desarrolla un comportamiento ético y asume	
responsabilidad por los proyectos y trabajos realizados,	05
tomando decisiones de manera informada y justa.	
4.b. Impacto de la Ingeniería	10
Tratamiento de Impacto Ambiental y Social	
5.a. Trabajo en Equipo	10
Integración del equipo de trabajo	
5.b. Planifica y gestiona proyectos de ingeniería química/	
ingeniería textil, definiendo metas y logrando objetivos	10
con criterios de calidad y eficiencia.	
6. Desarrolla y conduce experimentos de manera	
apropiada, analiza datos, interpreta resultados, y aplica	10
juicio ingenieril para formular conclusiones.	
7. Adquiriere y aplica nuevo conocimiento para	
permanecer vigente y actualizado, usando estrategias de	05
aprendizaje apropiadas.	
Total	100



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Facultad de Ingeniería Química y Textil

7) Presentación de los Trabajos de Pre-Investigación o de Investigación

Local : Ambientes de la FIQT

Horario : De 09:00 a 17:00 horas, según cronograma a establecer.

8) Premiación

La ceremonia de premiación se llevará a cabo el **martes 23 de julio del 2019** a las 12:00 horas, en el Auditorio FIQT.

Se premiarán a los dos primeros puestos de cada categoría:

- Primer Puesto : Diploma de honor y obsequio.

- Segundo Puesto : Diploma de mención honrosa y obsequio.

Se otorgará un CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN a todos los alumnos participantes en el concurso, y a los profesores que han asesorado.

Se otorgará un DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO a los docentes asesores de los Trabajos de Pre-Investigación o de Investigación ganadores.

Comisión de Acreditación FIQT



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Facultad de Ingeniería Química y Textil

ANEXO 01: Ficha de Inscripción Feria y Concurso de Trabajo de Pre-Investigación o de Investigación 2019-I

Título del Trabajo de pre-investigación o de Investigación								
Especialidad(es) (de los alumnos)								
(*) Curso-Sección (nombre y código del curso)								
Docente								
Código	Integrantes del Equipo		Correo electrónico		Teléfono			
Categoría	(1) 1° al 4° ciclo	(2) 5° a	18° ciclo (3) 9° al 10° ciclo Electivos.					
(ciclo en el que se dicta el curso)	(4) Tesistas de Pre grado y Post grado y egresados.	(5) Participantes de ferias anteriores 2018						
Fecha y Hora	Jueves 13 de Junio del 2019 de 09:00 A 17:00 horas							
(*) Sólo llenar para categorías 1 al 3 Fecha: Firma del docente:								