



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA ECONÓMICA, ESTADÍSTICA Y
CC.SS.
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECONÓMICA

FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS FIEECS 2021-II

“Desarrollando la creatividad y la innovación en la investigación formativa para contribuir en la solución de problemas y necesidades del país”

BASES

I. CONVOCATORIA

La Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales (FIEECS), con el fin de desarrollar y fortalecer la investigación formativa de la Facultad, convoca a los estudiantes a la “FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS FIEECS 2021-II”.

II. DE LA ORGANIZACIÓN

Organizan las Escuelas Profesionales, en coordinación con la Unidad de Calidad y Acreditación de la FIEECS.

III. DE LOS OBJETIVOS

La Feria y Concurso de Proyectos FIEECS 2021-II tiene por objetivos:

- Motivar a los estudiantes en los procesos de la investigación científica.
- Incentivar a los estudiantes que presenten los mejores proyectos.
- Fortalecer la investigación formativa en el Pregrado de la FIEECS.

IV. DE LOS PARTICIPANTES

- La participación puede ser individual o por equipos para las categorías (I; II; III), con un máximo de cuatro (04) estudiantes.
- Para el caso de la categoría (IV), la participación será individual y en algunos casos de dos (02) o tres (03) estudiantes de acuerdo al documento Normas para bachillerato y titulación en la FIEECS.
- Para el caso de la categoría (V), la participación será individual.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA ECONÓMICA, ESTADÍSTICA Y
CC.SS.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECONÓMICA

V. DE LAS CATEGORÍAS

Categoría	Ciclos	Descripción
I	Del 1° al 4°	<ul style="list-style-type: none">● Análisis de diferentes temas a partir de la documentación existente, que directa o indirectamente.● Corresponde a un trabajo presentado en la cuarta práctica calificada de uno de los cursos. (Opcional)
II	Del 5° al 7°	<ul style="list-style-type: none">● Investigación acerca de un tema determinado, indicando conceptos, métodos de investigación empleados, bibliografía, conclusiones, citas y referencias en procedimiento APA.● Corresponde a un trabajo presentado en la cuarta práctica calificada de uno de los cursos. (Opcional)
III	Del 8° al 10°	<ul style="list-style-type: none">● Investigación acerca de un tema determinado, indicando conceptos, métodos de investigación empleados, bibliografía, conclusiones, citas y referencias en procedimiento APA.● Corresponde a un trabajo presentado en la cuarta práctica calificada de uno de los cursos. (Opcional)
IV	9° - 10°	Trabajos de investigación (Curso: Proyecto de Fin de Carrera): <ul style="list-style-type: none">● Deben cumplir con los requisitos exigidos para su posterior optar el grado de bachillerato.
V	10°	Planes de Tesis (Curso: Taller de Tesis): <ul style="list-style-type: none">● Deben cumplir los requisitos exigidos para optar el título de Ingeniero economista o estadístico

VI. DE LA INSCRIPCIÓN

Fecha de cierre de inscripción de proyectos: Hasta las 23:00 horas del día **lunes 20 de diciembre del 2021.**

A través del correo, a la dirección electrónica: acreditacionfieecs@uni.edu.pe

Con el ASUNTO: **INSCRIPCIÓN FERIA DE PROYECTOS 2021-2 (EPIEC)**

En el correo se debe adjuntar los siguientes formatos de acuerdo a la categoría a participar:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA ECONÓMICA, ESTADÍSTICA Y
CC.SS.
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECONÓMICA

Para las categorías I, II y III:

- Ficha de inscripción escaneada, en la cual debe estar la recomendación del docente del curso (ANEXO N° 1).
- Formato de Informe en PDF (ver archivo “Formato Paper 2021-II.docx” ANEXO N° 2).
- Presentación en Power Point (ver archivo “Formato Presentación 2021-II.pptx” ANEXO N° 3).
- Formato de Declaración Jurada de autenticidad de proyecto de investigación (ver archivo “Formato Declaración Jurada 2021-I.pdf” ANEXO N° 4).

Para la categoría IV:

- Ficha de inscripción escaneada, la cual debe estar firmada por el docente asesor (ANEXO N° 1).
- Formato de Trabajo de investigación (ver archivo “Formato Trabajo de Investigación 2021-1.docx” ANEXO N° 5).
- Presentación en Power Point (ver archivo “Formato Presentación Trabajo de Investigación PPT 2021-I.pptx” ANEXO N° 7).
- Formato de Declaración Jurada de autenticidad de proyecto de investigación (ver archivo “Formato Declaración Jurada 2021-I.pdf” ANEXO N° 4).

Para la categoría V:

- Ficha de inscripción escaneada, la cual debe estar firmada por el docente asesor (ANEXO N° 1).
- Formato de Plan de tesis (ver archivo “Formato Plan de Tesis 2021-1.docx” ANEXO N° 6).
- Presentación en Power Point (ver archivo “Formato Presentación Plan de Tesis PPT 2021-I.pptx” ANEXO N° 8).
- Formato de Declaración Jurada de autenticidad de proyecto de investigación (ver archivo “Declaración Jurada Autenticidad y No Plagio.docx” ANEXO N° 4).



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA ECONÓMICA, ESTADÍSTICA Y
CC.SS.
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECONÓMICA

VI. DE LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Fecha de exposición de los proyectos de la EPIEC: Miércoles 29 de diciembre de 2021.
- Los participantes harán su presentación en Power Point de acuerdo al Formato de Presentación que le corresponda a su categoría, a través de la plataforma virtual Zoom asignado para la Feria y Concurso de Proyectos, y lo expondrá ante el jurado en el orden que se indique en el programa.
- Para las categorías (I, II, III): cada proyecto tendrá un total de 25 minutos para la presentación: 20 minutos para la sustentación y 5 minutos para las preguntas.
- Para las categorías (IV, V, VI): cada proyecto tendrá un total de 30 minutos para la presentación: 25 minutos para la sustentación y 5 minutos para las preguntas.
- Los participantes deberán presentarse a la feria 15 minutos antes de la hora indicada, con vestimenta formal y con su presentación respectiva en Power Point.

VIII. DE LA CALIFICACIÓN

Los proyectos se evaluarán con los siguientes criterios y ponderación:

Criterio	Ponderación
Consistencia en la Formulación del problema, de los objetivos y en el marco teórico conceptual	25%
Aplicación de técnicas de análisis y/o procedimientos estadísticos	15%
Claridad de la exposición	15%
Respuestas a las preguntas del jurado	15%
Integración del equipo de trabajo*	10%
Presentación (Power Point, maqueta, software, etc.)	10%
Calidad de edición del Informe escrito	10%
Total	100%

* Este criterio no se considerará para la categoría V - Planes de Tesis.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA ECONÓMICA, ESTADÍSTICA Y
CC.SS.
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECONÓMICA

IX. DEL JURADO CALIFICADOR

- La designación de los docentes jurados está a cargo de las Escuelas Profesionales y la Unidad de Calidad y Acreditación de la Facultad.
- Se asigna un (01) docente jurado para c/proyecto.
- Se designará a los docentes jurados de acuerdo a los temas de los proyectos para que sean afines a los mismos.
- La decisión del jurado calificador es inapelable.
- Se le otorgara un diploma de reconocimiento por su participación como Jurados en la Feria y Concurso de Proyectos FIEECS 2021-2.

IX. DE LOS PREMIOS

Para los estudiantes:

- Participantes que ocupen el primer puesto de cada categoría:
 - ✓ Diplomas de primer puesto
 - ✓ Tablet Android 10

Para los docentes asesores:

- Docentes asesores que ocupen el primer puesto de cada categoría:
 - ✓ Diplomas de primer puesto
 - ✓ Tableta Grafica WACOM



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

FACULTAD DE INGENIERÍA ECONÓMICA, ESTADÍSTICA Y CC.SS.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ECONÓMICA

IX. TERMINOS Y CONDICIONES

- Los trabajos deberán contar con la recomendación del docente del curso correspondiente
- Solo se admitirán inscripciones hasta la fecha y hora establecidas. Excepcionalmente, por causas de fuerza mayor, se puede permitir la inscripción fuera de plazo, pero se le restará dos (02) puntos en la calificación.
- Se deberá respetar los turnos programados para la presentación de sus proyectos, en caso contrario, se le restará un (01) punto en la calificación.
- Se deberá respetar los formatos de presentación, en caso contrario, se le restará un (01) punto en la calificación.
- Se deberá respetar el tiempo de la presentación del proyecto, en caso de omisión, se penalizará con un (01) punto en la calificación.
- El día de la presentación, las tardanzas se penalizarán con un (01) punto en la calificación.
- A los participantes que no asistan con su presentación respectiva en Power Point, se le restará un (01) punto en su calificación.
- Los participantes deben presentarse con **(código) de vestimenta formal**, debido a que todas las ponencias serán grabadas y se guardarán en un repositorio virtual, como evidencias para la re-acreditación de su respectiva escuela.
- Los estudiantes que se inscriban y no presenten el proyecto inscrito en el Concurso, serán considerados omisos y se notificará el hecho al docente del curso, para que tome las medidas correctivas necesarias.
- Los participantes que incurran en plagio, serán suspendidos del Concurso de Proyectos y se notificará el hecho al docente del curso respectivo, para que tome las medidas correctivas necesarias.
- La presentación de todos los participantes en la Ceremonia de Premiación, es de carácter obligatorio.