JORNADA DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS 2018- 2019 P

ITESCAM

1. INFORMACION GENERAL DEL EVENTO

**1.1 Bases del evento**

· Podrán participar todos los alumnos inscritos en el presente periodo escolar, de todas las carreras y áreas del ITESCAM, inscribiendo los proyectos que hayan sido validados por la Academia de Ingeniería Industrial para participar.

· ***Categorías de proyectos***:

\* **Investigación**. Serán todos los proyectos que tengan una orientación para la búsqueda del aprendizaje de organizar, sistematizar y analizar la información de un hecho para obtener conclusiones que enriquezcan el campo de conocimiento.

\* **Tecnológico**. Estos proyectos se enfocan al diseño, construcción y transferencia de tecnología (equipos, instrumentos, procesos, etc.).

• **Social**. Proyectos que se encargan de identificar, diagnosticar y resolver problemas sociales vinculados con la comunidad y su entorno.

• **Económico**. Proyectos para emprender proyectos para generar autoempleos y economías.

• **Cultural**. Proyectos para crear o recrear mediante estrategias recreativas, deportivas y artísticas.

Los proyectos a presentar, podrán participar solamente en una sola categoría de la lista anterior.

· Sólo podrán participar como asesores de los proyectos, los docentes del ITESCAM que hayan contado con una asistencia del 70% en la academia de ingeniería industrial y hayan cumplido con los acuerdos correspondientes.

**1.2 Comité General de la Jornada de Presentación**

· El desarrollo de la Jornada de Presentación de Proyectos Integradores será dirigido en todos sus aspectos generales por el Comité General de la Jornada de Presentación. Este comité estará conformado por los miembros de la academia de IIND, y dirigido por el Presidente de dicha academia.

**1.3 Jurado**

El jurado será integrado por profesores de la academia de IIND e invitados de la academia, y designados por el comité general de acuerdo al número de participantes y proyectos registrados y validados para participar en el evento.

**1.4 Proceso de participación y calificación**

**ETAPA 1: Registro y validación de los proyectos participantes.**

Cada equipo participante, deberá llenar la ficha técnica con los datos que describan el proyecto en el link <https://forms.gle/C88KJxEKZ8Tm5U2S6>, la cual estará disponible a partir del 06 de junio próximo.

·Al finalizar el proceso de registro el alumno representante del equipo deberá efectuar una captura de pantalla de la sección “**Datos de los participantes”**, y deberá entregarla impresa a la secretaria de Dirección Académica, la Ing. Beatriz Adriana Cámara Puc y al Coordinador del Programa Educativo (con nombre de los integrantes de equipo y su Programa Educativo), en horario de 10:00 a 14:00 hrs.

· El maestro asesor deberá asignar a cada uno de los participantes su nivel de participación en el proyecto acompañado del mapa curricular del proyecto integrador.

• **Nivel Operativo**. En este nivel, el estudiante se limita a ejecutar el proyecto sin realizar sugerencias, mejoras o trabajo colaborativo.

• **Nivel Intermedio**. En este nivel, los alumnos proponen la estructuración y construcción de las acciones a realizar durante la ejecución del proyecto.

• **Nivel Estratégico**. Para este nivel, el estudiante es capaz de proponer un proyecto en conjunto con el docente o de modificar uno ya existente.

 De acuerdo a los proyectos registrados la Academia de Ingeniería Industrial validará qué proyectos podrán participar por cumplir con los requisitos de planeación académica

**ETAPA 2: Revisión en línea**

Con la finalidad de que los evaluadores tengan la información previa a la presentación, se le proporcionará a cada evaluador la liga de los proyectos asignados por la Academia, para su descarga y revisión detallada.

**ETAPA 3: Evaluación presencial**

La Jornada de Proyectos Integradores de Ingeniería Industrial, se llevará a cabo el **martes 18 de Junio a las 9:30 AM** en el Centro de Información (CI), tal como se acordó en la 1ª reunión de academia.

Los participantes deberán presentarse 1 hora antes para el armado de sus respectivos estands para la presentación de sus proyectos.

· Cada equipo exhibirá el día de la presentación, además del documento, su proyecto en cualquiera de las formas previstas, pudiendo ser: cartel, prototipo, maqueta, plan de negocios, exposición electrónica, poster, software, producto terminado o video; aunado a lo anterior todo participante es libre de utilizar trípticos, edecanes, y cualquier otro tipo de promoción en su stand.

Los evaluadores, escucharán la exposición de los proyectos que les fueron asignados y realizarán las preguntas que consideren pertinentes, tomando las anotaciones necesarias para poder llenar el formulario de retroalimentación y recomendaciones que le será enviado, junto con el listado de sus proyectos asignados

· **1.5 Entrega de Reconocimientos**

· A todos los equipos que cumplan con las dos etapas mencionadas se les otorgará un reconocimiento de participación.

· Los docentes participantes recibirán constancia de participación del evento

**2 FUNCIONES**

**2.1 Comité General del JoPPI**

\* Representar al ITESCAM, dirigiendo y supervisando el correcto proceso del evento.

\* Emitir y revisar la convocatoria, metodologías, criterios de clasificación de proyectos, criterios de calificación, y todos aquellos instrumentos utilizados en el evento del ITESCAM

\* Validar las actas y documentos que los diferentes jurados de las áreas de proyectos elaboren.

\* Informar de los resultados a todos los participantes de dicho evento

\* Resolver con el jurado las situaciones no previstas en el evento.

**2.2 Jurados**

\* Proporcionar toda la información necesaria a los participantes del evento para su participación

\* Valorar en sus dos etapas todos los proyectos presentados, de acuerdo al desempeño y a los criterios previamente establecidos.

\* Levantar las actas de retroalimentación de las etapas del JoPPI.

**2.3 Academias.**

\* Proporcionar toda la información necesaria a los participantes del evento para su participación

\* Realizar las solicitudes en lo relativo a sus candidatos como Jurado.

\* Realizar la solicitud de la fecha para la etapa de presentación de los proyectos.

**3 FECHAS DE REALIZACION DEL EVENTO**

**3.1 Fecha de inscripción y envió de ficha técnica**

Todos los interesados en participar deberán entregar la impresión de la sección de Datos de los participantes a la Dirección Académica con la Ing. Beatriz Adriana Cámara Puc, en horario de 10:00 a 15:00 hrs. a partir del día de publicación de la convocatoria del 06 de junio al 11 de junio de 2019. (Deberá llenar la ficha de registro en el LINK:

<https://forms.gle/C88KJxEKZ8Tm5U2S6>

· Con la entrega de la impresión de la sección de Datos de los participantes, se validará el registro por parte del Comité General.

Cada equipo será responsable de almacenar su documento del proyecto en un dropbox o drive, y subir la liga del mismo, otorgando los permisos correspondientes (modo público) para que los jurados evaluadores puedan tener acceso a dicha información.

3.2 Fecha de realización de la JoPPI

· Todos los alumnos inscritos deberán presentarse en el lugar que para tal efecto informe el ITESCAM, la realización del evento iniciará de acuerdo a horarios acordados por las Academias y Dirección Académica, el día **18 de Junio del presente año** **a las 9:30AM**.

**ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO PARA SOMETER UN PROYECTO A VALORACIÓN**

**PORTADA**

\* Nombre de la Institución

\* Categoría en la que participa.

\* Nombre del proyecto.

\* Fecha de elaboración.

\* Nombre completo de cada uno de los estudiantes participantes (nombre, apellido paterno, apellido materno), señalando su respectiva edad, carrera, semestre que estudia, número de control escolar y correo electrónico.

\* Nombre completo de cada uno de los asesores (nombre, apellido paterno, apellido materno), señalando la Academia a la que pertenece y correo electrónico.

**CONTENIDO DEL PROYECTO:**

1.1. Introducción

1.2. Justificación

1.3. Objetivos:

1.3.1. Objetivo general

1.3.2. Objetivos específicos

1.4. Antecedentes

1.5. Descripción General de la Idea o producto

1.6. Beneficios y Usos de la Idea o producto

1.7. Mercado potencial

1.8. Mercado de interés

1.9. Barreras: Tecnológicas, de mercado, Económicas, legales, otras, para el desarrollo del proyecto.

1.10. Tecnologías a utilizar o desarrollar en el proyecto o prototipo

**4. TRANSITORIOS**

Todo proyecto queda sujeta su participación, a la validación y visto bueno en la academia a celebrarse el día 12 de junio del presente año, en caso de no ser aprobada su participación, le será comunicada esta resolución al día siguiente de la realización de esta sesión, para que los integrantes de dicho equipo tomen las previsiones necesarias.

Se notifica a todos los participantes y público en general que asista a este evento, que no se podrá grabar por ningún medio electrónico o digital, el proceso de este evento, ni los estands y proyectos que participen, a menos que exista una solicitud previa al evento con 48 horas de anticipación, y se autorice previamente por el comité general del evento y/o de la dirección académica, lo anterior es con el fin de salvaguardar la información y tecnología de todos los proyectos e ideas que se presenten.