



Fecha de impresión: 24/11/2024

3° Jornadas Académicas y de Investigación Estudiantil



“III Jornadas Académicas y de Investigación Estudiantil de la Carrera de Ingeniería Industrial”

OBJETIVOS

Crear instancias de discusión y reflexión en relación a la investigación en la pluralidad de disciplina, temáticas y enfoques presentes en la comunidad académica de la Carrera de Ingeniería Industrial. Generar un interés, motivación y desarrollo en el Conocimiento y la Investigación. Ofrecer un espacio de intercambio e integración académico dentro de la Carrera de Ingeniería Industrial.

**Lugar: Auditorio (Salón Azul)
Bloque D 1er Piso
Hora: 18h00-21h00
Fecha: 19 de febrero del 2016**

**Recepción de trabajos:
8-9 de Febrero**

**Fecha:
Publicación
Proyectos Ganadores
15-17 de Febrero 2016**

**Contacto: Ing. Marcelo Berrones
e-mail: nberrones @ups.edu.ec
Teléfono: 590630 ext 4442**

**Para inscripciones:
<https://docs.google.com/forms/d/1fsF-swXRZoD-9DzMjUcCFv0MUv04tK5h9XUcuqf3r9Y/viewform>**

[1fsF-swXRZoD-9DzMjUcCFv0MUv04tK5h9XUcuqf3r9Y/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1fsF-swXRZoD-9DzMjUcCFv0MUv04tK5h9XUcuqf3r9Y/viewform)



III Jornadas Académicas y de Investigación Estudiantil

La carrera de Ingeniería Industrial de la sede Guayaquil desarrollará “*Las III Jornadas Académicas y de Investigación Estudiantil*” con el fin de generar el interés y motivación, así como potenciar el desarrollo en el Conocimiento y la Investigación.

Las III Jornadas Académicas y de Investigación tiene como objetivo dar a conocer a la comunidad estudiantil la importancia de la producción Académica - Investigativa de los propios alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial.

La Jornada busca que el estudiante sea partícipe de las producciones investigativas con libertad en creatividad e innovación a fin de que observen a la investigación como un proceso de formación, empleando métodos que en las asignaturas cursadas ayude a fortalecer sus productos.

INSCRIPCIONES ABIERTAS EN EL SIGUIENTE LINK:

<https://docs.google.com/forms/d/1fsF-swXRZoD-9DzMjUcCFv0MUv04tK5h9XUcuqf3r9Y/viewform>

Fecha: Viernes 19 de febrero del 2016

Hora: 18:00

Lugar: Salón Auditorio de la Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil ubicado en el 1er. piso del Edificio “D”.

Mayor información:

Ing. Marcelo Berrones

Correo electrónico: mborrones@ups.edu.ec

Teléfono: 2-590630 Ext. 4442

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)