



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARRERA ACREDITADA POR C.E.U.B. Y ARCU-SUR DEL MERCOSUR



PROGRAMAS ACADÉMICOS:

INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

INGENIERÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMAS ACADÉMICOS DESCONCENTRADOS:

INGENIERÍA INDUSTRIAL AMAZÓNICA SAN BUENAVENTURA

INGENIERÍA INDUSTRIAL AMAZÓNICA CARANAVI

INSTITUTOS:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AMAZÓNICAS

INSTITUTO NACIONAL UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

UNIDADES:

POSGRADO SISTEMAS CALIDAD

CARR.ING.IND. RES-HCC N° 127/2021

RESOLUCIÓN DEL HONORABLE CONSEJO DE CARRERA

A, 3 de septiembre de 2021

VISTO:

La nota III.FI. N° 92/2021 emitida por la Ing. Mónica Lino Humerez, Directora del Instituto de Investigaciones Industriales, pidiendo la aprobación de la Resolución del Instituto de Investigaciones Industriales INS.INV.IND.RES. No 43/2021, pidiendo la realización del CICLO CORTO DE SEMINARIOS VIRTUAL: LA IMPORTANCIA DE LOS PROCESOS DE EVALUACION DE LA CONFORMIDAD BAJO UNA PERSPECTIVA INTEGRAL programado a partir del 30 de septiembre al 01 de octubre de la presente gestión, a cargo de la Ing. Fátima Carola Laura Ayala, Docente Investigadora del Instituto de Investigaciones Industriales;

La visión del Instituto de Investigaciones Industriales, en ser una unidad académica dedicada a la investigación aplicada, capaz de ofertar servicios a los empresarios, organizaciones productivas, comerciales y sociedad civil, brindando oportunidades de desarrollo socioeconómico y formación de recursos humanos de calidad”;

CONSIDERANDOS:

Que, de acuerdo al plan estratégico del Instituto de Investigaciones Industriales tiene la oportunidad de capitalizar la investigación aplicada en los escenarios de desarrollo Municipal, Departamental y Nacional, con la otorgación de cursos de capacitación dirigida a estos entornos;

Que, la Ing. Fátima Laura Ayala, Docente Investigadora del Instituto de Investigaciones Industriales presento una propuesta de Ciclo corto de seminarios virtual: LA IMPORTANCIA DE LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD BAJO UNA PERSPECTIVA INTEGRAL, mismo que está programado de acuerdo al siguiente cronograma:

| ORGANISMO AL QUE REPRESENTA | CARGO QUE OCUPA | NOMBRE DEL EXPOSITOR | FECHA DE PARTICIPACIÓN | HORARIO DE PARTICIPACIÓN |
|---|---|------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Dirección Técnica de Acreditación - DTA | Directora de Acreditación | Ing. Hortensia Dávila (Bolivia) | 30-09-2021 | 09:00 |
| Asociación Portuguesa de Certificación - APCER | Representante Comercial de APCER en Bolivia | Ing. Álvaro Del Castillo (Bolivia) | 01-10-2021 | 09:00 |
| Instituto Argentino de Normalización y Certificación - IRAM | Auditor Líder IRAM | Arq. Pablo Bazaga (Argentina) | 30-09-2021 | 19:00 |
| LABORATORIO CLINICO LABCLINICS | Gerente General | Dra. Denisse Ulloa (Bolivia) | 01-10-2021 | 19:00 |

Que, en consideración a los antecedentes del caso, se determina emitir la presente Resolución;





UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
 CARRERA ACREDITADA POR C.E.U.B. Y ARCU-SUR DEL MERCOSUR



PROGRAMAS ACADÉMICOS:

INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

INGENIERÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

PROGRAMAS ACADÉMICOS DESCONCENTRADOS:

INGENIERÍA INDUSTRIAL AMAZÓNICA SAN BUENAVENTURA

INGENIERÍA INDUSTRIAL AMAZÓNICA CARANAVI

INSTITUTOS:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AMAZÓNICAS

INSTITUTO NACIONAL UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

UNIDADES:

POSGRADO SISTEMAS CALIDAD

CARR.ING.IND. RES-HCC N° 127/2021

POR TANTO, EL HONORABLE CONSEJO DE CARRERA, EN USO DE SUS ESPECÍFICAS ATRIBUCIONES RESUELVE:

Artículo 1° Aprobar, la realización del CICLO CORTO DE SEMINARIOS VIRTUAL denominada "LA IMPORTANCIA DE LOS PROCESOS DE EVALUACION DE LA CONFORMIDAD BAJO UNA PERSPECTIVA INTEGRAL" programado del 30 de septiembre al 01 de octubre de la presente gestión, a cargo de la Ing. Fátima Carola Laura Ayala, Docente Investigadora del Instituto de Investigaciones Industriales, con una carga horaria de 20 hrs. académicas y sin costo alguno.

Artículo 2° Solicitar al Honorable Consejo Facultativo la homologación de la presente Resolución.
 Regístrese, comuníquese y archívese

POR EL CONSEJO DE CARRERA

Ing. Franz José Zenteno Benítez
DIRECTOR

Cc./Archivo /Mónica U.

