



CONSEJO DE DEPARTAMENTO  
INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

ACTA N° 05/2024

Arica, 05 abril de 2024

Sesión: Ordinaria

Inicio: 16:00 horas

Término: 17:35 horas

**INTEGRANTES:**

Sr. Ítalo Marchioni Choque	: Director Depto. Ingeniería Industrial y de Sistemas
Sr. Diego Villagra Gil.	: Consejero de Departamento

**INVITADOS:**

Sra. Carmen Araneda Guirriman	: Académica
Sra. Laura Pérez Fuentes	: Académica
Sr. Amir Karbassi Yazdi	: Académico
Sr. Gregorio Paz Segura	: Académico
Sr. Juan Vega Vargas	: Académico
Sr. Giuliani Coluccio Piñones	: Académico

**TABLA:**

- 1.- Lectura del Acta N°4.
- 2.- Informe del Presidente del Comité Académico de Autoevaluación de la Carrera de ICI.

**DESARROLLO:**

1. Se da lectura del Acta N°4 del Consejo de Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas (DIIS) del 22 de marzo del 2024, la cual se considera aprobada por el Consejo sin observaciones.
2. El Presidente de la Comisión Académica de Autoevaluación de la carrera de ICI, el académico Giuliani Coluccio Piñones, expone lo siguiente:
  - Se ha levantado toda la información de los actores relevantes del proceso de autoevaluación, consistente en académicos, estudiantes, egresados y empleadores, cuya información pasarán a la base de datos del proceso que junto con los documentos y otras bases de datos proporcionadas por la Dirección de Calidad Institucional (DCI) se procesarán por el equipo de profesionales y practicantes constituido y encabezado por los profesionales de apoyo a la docencia (APO) del DIIS, quienes serán la Ingeniería Vania Quezada Lara y el Ingeniero Sebastián González Aguilar, que han tomado posición en el Nuevo Edificio de Ingeniería Industrial y de Sistemas en el Tercer Piso donde se le ha dado el nombre de Área de Autoevaluación y Aseguramiento de la Calidad. Asimismo, se han incorporado 2 estudiantes en práctica de la carrera de ICI que apoyarán con el procesamiento de la información para evacuar los




informes y reportes requeridos para el proceso, puesto que tienen competencias en análisis de información y ciencia de datos, así como en realizar reportes en Dashboard.

- En un primer reporte se puede desprender que las aprobaciones en asignaturas de ciencias básicas han ido mejorando con el paso de los años, así como las retenciones del año 1 y 3.
- Del mismo modo, la titulación oportuna ha ido mejorando con el paso de los años.
- Como estrategia de primer reporte a los agentes claves del proceso de autoevaluación se llevará a cabo una charla informativa dirigida a los estudiantes, ayudantes, tutores y centro de alumnos de I.C.I., teniendo como expositores a la Sra. Liliana Pedraja Rejas y al Sr. Ítalo Marchioni Choque. Fecha tentativa: viernes 19 de abril de 2024 a las 11:20 horas.
- Habrá una coordinación con la Sede Iquique para que también lleven a cabo la charla informativa.
- Se solicitó un/a curricularista a Dirección de Docencia, estando a la espera de su respuesta.
- Se solicitó presupuesto al VAF para hacer las actividades programadas por el comité académico de autoevaluación que involucre a todos los agentes claves del proceso (académicos, estudiantes, egresados y empleadores). Dentro de las actividades se tiene pensado hacer una Charla Egresados / Empleadores, cuya fecha tentativa debería ser entre el 21 – 26 abril / 02 – 03 mayo tanto para Arica como Iquique.
- Se sugiere crear un organismo consultivo con egresados de la carrera que cumplan con un perfil de desempeño laboral destacado. Se hará una lista de candidatos y que sean posteriormente oficializados por Resolución Exenta FI.
- En postgrado debemos justificar por qué no tenemos postgrado (hay uno sin admisión). Para esto se debe rediseñar el magíster y definir el núcleo, quedando como encargado el académico Juan Vega Vargas.
- Considerar que puede haber cambios en el cronograma de actividades de la certificación hasta fin de año.

  
**ITALO MARCHIONI CHOQUE**  
Director  
Depto. Ingeniería Industrial  
y de Sistemas



  
**DIEGO VILLAGRA GIL**  
Consejero  
Depto. Ingeniería Industrial  
y de Sistemas