

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
SESION EXTRAORDINARIA DEL 10-11-2022**

ACTA N° 40-2022-CFI-UPAO

En la ciudad de Trujillo, siendo las 11:30 am. del diez de noviembre del año dos mil veintidós, en la sala de la Facultad de Ingeniería, y de conformidad con el Artículo 56° del Estatuto de nuestra universidad, se reunieron en sesión extraordinaria los miembros del Consejo de la Facultad de Ingeniería bajo la presidencia del señor decano, Dr. Ángel Fredy Alanoca Quenta, con la asistencia de los siguientes consejeros e invitados:

Señores consejeros:

Dr. Ángel Fredy Alanoca Quenta
Dr. Teobaldo Hernán Sagástegui Chigne
Dr. Luis Vladimir Urrelo Huiman
Ms. Filiberto Melchor Azabache Fernández
Dr. José Antonio Müller Solón
Ms. Jorge Antonio Vega Benites
Estudiante Yumi Alejandro Reyes Hermenegildo

Actuó como Secretario, el Dr. Ricardo Narváez Aranda, profesor secretario académico de la Facultad de Ingeniería, quien da fe del quórum reglamentario, con un total de..... asistentes de un total de 06 consejos hábiles, por lo que se declaró abierta la sesión, firmando los presentes la lista de asistencia.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

A. DESPACHO

El profesor secretario académico da cuenta de los siguientes documentos recibidos para despacho en la presente sesión:

1. Que mediante oficio N°0904-2022-IIIND-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, solicita AUTORIZACIÓN DE CAMBIO DE EXPOSITOR INTERNACIONAL DEL PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA EL V CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA 2022

ACUERDO N°0232-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad:

solicita autorización de cambio de expositor internacional del programa de estudio de ingeniería industrial para el V Congreso Internacional de Ingeniería 2022.

2. Que mediante oficio N° 1185-2022-INCI-FI-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Civil, solicita autorización de cambio de expositor internacional del Programa de Estudio de Ingeniería Civil para el V Congreso Internacional de Ingeniería 2022

ACUERDO N°0233-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad:

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
SESION EXTRAORDINARIA DEL 10-11-2022**

ACTA N° 40-2022-CFI-UPAO

Solicita autorización de cambio de expositor internacional del Programa de Estudio de Ingeniería Civil para el V Congreso Internacional de Ingeniería 2022

3. **Que mediante oficio N.º 0413-2022-PEICS-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería de Computación y Sistemas, SOLICITA CREACIÓN DE NUEVA SECCION DE PRACTICA**

ACUERDO N°0234-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad:

SOLICITAR la creación de nuevas secciones, NRC y designación de docentes en los cursos que llevan en común en el presente semestre los estudiantes MOYA QUISPE, MARIA ALEJANDRA y PIEDRA FERNANDEZ, GABRIEL, del Programa de Estudio de Ingeniería de Computación y Sistemas, semestre 2022-20

4. Que mediante oficio N° 1178-2022-INCI-FI-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Civil, solicita REINCORPORACIÓN DE ESTUDIOS POR CUARTA MATRICULA, SEMESTRE ACADÉMICO 2023 – I

ACUERDO N°0235-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad:

Aprobar REINCORPORACIÓN DE ESTUDIOS POR CUARTA MATRICULA, SEMESTRE ACADÉMICO 2023 – I, del estudiante GUTIERREZ VÁSQUEZ JOSÉ JOSÉ, qui fue desaprobado pro primera ves 2016-I

5. Que mediante oficio N° 0861-2022-IIND-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, REMITE PROYECTO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA DE MÉTODO Y TIEMPOS Y METROLOGÍA Y ESTANDARIZACIÓN PARA EL PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA SEDE TRUJILLO, actualizado

ACUERDO N°0236-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad:

Aprobar el proyecto para la implementación del laboratorio de ingeniería de método y tiempos y metrología y estandarización para el programa de estudio de Ingeniería Industrial de la sede Trujillo, actualizado

6. Que mediante oficio N° 0314-2022- DEPIE -UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Electrónica, SOLICITA AUTORIZACIÓN Y APOYO ECONÓMICO PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN CONGRESO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANDESCON 2022 EN LA CIUDAD DE BARRANQUILLA-COLOMBIA

ACUERDO N°0237-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad:

Aprobar autorización y apoyo económico para presentación de trabajos de investigación en Congreso de Ciencia y Tecnología ANDESCON 2022 en la ciudad de barranquilla-Colombia.

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
SESION EXTRAORDINARIA DEL 10-11-2022**

ACTA N° 40-2022-CFI-UPAO

7. **Que, mediante la carta N°453- ICACIT 2022 del Gerente General de ICACIT, sobre renovación de la membresía de nuestra universidad al Sistema de Acreditación de ICACIT correspondiente al año 2023, y;**

ACUERDO N°0238-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad

SOLICITAR autorización de egreso económico por el importe de S/ 14,160.00) para renovar la membresía de nuestra universidad al Sistema de Acreditación de ICACIT (Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación, Ingeniería y Tecnología en Ingeniería) correspondiente al año 2023, que incluye todos los programas de estudios de la Facultad de Ingeniería

8. **Que, los Directores de los Programas de estudio de la Facultad de Ingeniería, solicitan un ambiente como sala de investigación para docentes y semilleros de investigación, siendo un requisito para cumplir los requerimientos de acreditación por ICACIT;**

ACUERDO N°0239-2022-CFI-UPAO

Se acordó por unanimidad

SOLICITAR las aulas G901, G902, G903 y G904 para ser habilitados por cada programa de estudio de la Facultad de Ingeniería como sala de investigación, con la finalidad de cumplir los requerimientos de acreditación por ICACIT

Siendo las 12:30 m. y habiéndose agotado todos los puntos de la agenda y la orden del día, el señor decano dio por concluida la presente sesión, agradeciendo la disposición y colaboración de los presentes.



DR. ANGEL FREDY ALANOQA QUENTA
DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA



DR. RICARDO ANDRÉS NARVÁEZ ARANDA
SECRETARIO ACADEMICO DE FACULTAD