

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO  
CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
SESION EXTRAORDINARIA DEL 14-11-2022**

**ACTA N° 41-2022-CFI-UPAO**

En la ciudad de Trujillo, siendo las 5:30 pm. del catorce de noviembre del año dos mil veintidós, en la sala de la Facultad de Ingeniería, y de conformidad con el Artículo 56º 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 6 asistentes de un total de 06 consejeros 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°1192-2022-INCI-FI-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Civil, solicita Elaboración de Expediente Técnico para Construcción de Laboratorios del Programa de Estudio de Ingeniería Civil – Filial Piura**

**ACUERDO N°0240-2022-CFI-UPAO**

**Se acordó por unanimidad:**

SOLICITAR con suma urgencia y con CARÁCTER DE PRIORIDAD la elaboración del Expediente Técnico de la Construcción de Laboratorios del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la filial Piura, debido a que se tiene resoluciones rectorales que autorizan la adquisición de equipos especializados para los laboratorios, se adjunta propuesta de distribución y memoria descriptiva.

2. **Que mediante oficio N°120-2022-PEICS-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería de Computación y Sistemas, solicita AUTORIZACIÓN PARA CONVOCATORIA DE CONCURSO DE DOS DOCENTES CONTRATADOS PARA EL PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERIA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS SEMESTRE. 2023-10**

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO  
CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
SESION EXTRAORDINARIA DEL 14-11-2022**

**ACTA N° 41-2022-CFI-UPAO**

**ACUERDO N°0241-2022-CFI-UPAO**

**Se acordó por unanimidad:**

Solicitar autorización para convocatoria de concurso de dos docentes contratados para el programa de estudio de Ingeniería de Computación y Sistemas semestre. 2023-10

3. **Que mediante oficio N°0920-2022-IIND-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA PROCESO DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS Y EVALUACIÓN PEDAGÓGICA MODALIDAD DE CONCURSO A TIEMPO PARCIAL PARA INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA, SEMESTRE ACADÉMICO 2023-10 SEDE TRUJILLO**

**ACUERDO N°02342-2022-CFI-UPAO**

**Se acordó por unanimidad:**

Solicitar autorización para proceso de calificación de méritos y evaluación pedagógica modalidad de concurso a tiempo parcial para ingreso a la docencia universitaria, del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, sede Trujillo semestre académico 2023-10

4. **Que mediante oficio N° 0921-2022-IIND-UPAO, del Director del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA PROCESO DE CALIFICACIÓN DE MÉRITOS Y EVALUACIÓN PEDAGÓGICA MODALIDAD DE CONCURSO A TIEMPO PARCIAL PARA INGRESO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA, SEMESTRE ACADÉMICO 2023-10 FILIAL PIURA**

**ACUERDO N°0243-2022-CFI-UPAO**

**Se acordó por unanimidad:**

Solicitar autorización para proceso de calificación de méritos y evaluación pedagógica modalidad de concurso a tiempo parcial para ingreso a la docencia universitaria, del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, filial Piura semestre académico 2023-10

Siendo las 18 horas y 30 minutos 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