

**ACTA N°015-2023-CF-FIIS**  
**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DEL 04 DE JULIO DEL 2023.**

Siendo las 17:00 horas del día martes 04 de julio del 2023, de manera presencial se reunieron en Sesión Extraordinaria el Señor Decano(e) Mg. Rocha Fernández Víctor Edgardo, el Docente: consejero Principal: Dr. Paúl Gregorio Paúcar Llanos, consejeros Asociados: Mg. Salazar Robles Héctor Gavino, Dr. Morales Chalco Osmart Raúl; consejero Auxiliar: Mg. Ramos Choquehuanca Angelino Abad; Estudiantes: Ancajima Morón Javier Aldair, Quina Santiago Carmen Yovana, Grados Cornejo María Fernanda.

El Decano(e) señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la Sesión Extraordinaria de fecha 04 de julio del 2023.

**AGENDA:**

**1. APROBACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.**

- El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°167-2023-D-FIIS**, de fecha 04 de julio del 2023, referente al **OFICIO N°218-UIFIIS-2023**, de fecha 28 de junio del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, respecto al **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**, presentado por el Docente Principal a Tiempo Completo, **DR. RAMÍREZ VELIZ, JUAN FRANCISCO**, Titulado: **"DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB PARA MEJORAR LOS PROCESOS DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ICICYT"**.

Luego de las deliberaciones se aprueba **REFRENDAR**, el **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**, presentado por el Docente Principal a Tiempo Completo, **DR. RAMÍREZ VELIZ, JUAN FRANCISCO**, Titulado: **"DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB PARA MEJORAR LOS PROCESOS DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ICICYT"**, desarrollado con el apoyo del Docente Colaborador; Mg. Grados Espinoza, Herbert Junior y de los estudiantes Vargas Víctor Jesús, Gutierrez Villanueva Rubén y Quesada Aguinaga Muller Oscar, con cronograma de ejecución de 12 (Doce) meses, aprobado con Resolución Rectoral N°412-2022-R, de fecha 31 de mayo del 2022.

- El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°167-2023-D-FIIS**; de fecha 04 de julio del 2023, referente al **OFICIO N°236-UIFIIS-2023**, de fecha 04 de julio del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, referente al Nuevo Proyecto de Investigación presentado por la Docente Asociada a Tiempo Completo, **DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA**, Titulado: **"LA EDUCACIÓN EN LAS AULAS HÍBRIDAS PARA PROMOVER EL APRENDIZAJE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2023"**.

Luego de las deliberaciones se aprueba **REFRENDAR**, el Nuevo Proyecto de Investigación, presentado por la Docente Asociada a Tiempo Completo, **DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA**, Titulado: **"LA EDUCACIÓN EN LAS AULAS HÍBRIDAS PARA PROMOVER EL APRENDIZAJE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2023"**; desarrollado con el apoyo del Docente Colaborador: **Mg. José Antonio Farfán Aguilar**, Docente Asociado a Tiempo Completo y el apoyo del personal Administrativo: **Sr. Helio Antonio Rey Salazar** y la **Sra. Nancy Maritza Siesquen Retuerto**; con un **CRONOGRAMA** de ejecución de (12 meses), aprobado con Resolución N°019-2023-UIFIIS-UNAC.

- El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°167-2023-D-FIIS**; de fecha 04 de julio del 2023, referente al **OFICIO N°236-UIFIIS-2023**, de fecha 04 de julio del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, referente al Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el Docente Auxiliar a Tiempo Completo, **MG. HERBERT JUNIOR GRADOS ESPINOZA**, Titulado: **"DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE DOCUMENTOS EN LA EMPRESA FIESTA TOURS INTERNATIONAL"**.

Luego de las deliberaciones se aprueba **REFRENDAR**, el Nuevo Proyecto de Investigación, presentado por el Docente Auxiliar a Tiempo Completo, **MG. HERBERT JUNIOR GRADOS ESPINOZA**, Titulado: **"DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE DOCUMENTOS EN LA EMPRESA FIESTA TOURS INTERNATIONAL"**; desarrollado con el apoyo del Docente Colaborador: **Mg. José Marcelino Garay Torres**, Docente Auxiliar a Tiempo Completo y del estudiantes de apoyo: **Joselyn Alejandra Apaza Fernández** y **Nolberto Barron Caballa**; con un **CRONOGRAMA** de ejecución de (12 meses), aprobado con Resolución N°020-2023-UIFIIS-UNAC.

**2. APROBACIÓN DE VACANTES DE LOS PROGRAMAS DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA INDUSTRIAL.**

El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°161-2023-D-FIIS**; de fecha 03 de julio del 2023; referente al **OFICIO N°171-2023-UPG-FIIS**, de fecha 03 de julio del 2023, referente a las **VACANTES DE POSGRADO PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-B DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**, de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao; ante la situación actual en cuanto a infraestructura, laboratorios y Docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Ingeniería de Sistemas, el Consejo de Facultad considera que en el Semestre Académico 2023-B la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas puede recibir 65 nuevos estudiantes de posgrado para el Proceso de Admisión 2023-B del Doctorado en Ingeniería Industrial



y del Doctorado en Ingeniería de Sistemas.

Luego de las deliberaciones se aprueba, el número de **VACANTES DE POSGRADO PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN 2023-B DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**; de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao, tal como se indica:

DOCTORADOS	2023-B			
	MODALIDADES			
	TRASLADO EXTERNO	TRASLADO INTERNO	EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN	TOTAL DE VACANTES
DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	10	5	50	65
DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS	10	5	50	65

### 3. REAJUSTE DE LA CARGA NO LECTIVA

El secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°166-2023-D-FIIS**, de fecha 03 de julio del 2023 y el acuerdo de Consejo de Facultad FIIS, en su Sesión Extraordinaria del día 04 de julio del 2023, referente al **Reajuste de la Carga No Lectiva** teniendo en cuenta la Actualización de la Programación Académica del Semestre Académico 2023-A. los Docentes Ordinarios a Dedicación Exclusiva y a Tiempo Completo, deben cumplir con las funciones académicas y administrativas requeridas por la FIIS; la asignación de funciones permite una gestión eficiente y eficaz, mediante el uso racional del potencial humano docente; es conveniente asignar la Carga No Lectiva para el Semestre Académico 2023-A, para normalizar y garantizar el buen funcionamiento Académico y Administrativo de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas; Luego de las deliberaciones se aprobó por unanimidad el **Reajuste de la Carga No Lectiva** para el Semestre Académico 2023-A.

### 4. PERMISO PARA REALIZAR CAPACITACIÓN EN INGLATERRA: MG YESMI KATIA ORTEGA ROJAS.

El secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°163-2023-D-FIIS**, de fecha 03 de julio del 2023, referente a la Carta S/N, de fecha 26 de junio del 2023; presentada por la Docente **MG. YESMI KATIA ORTEGA ROJAS**, Docente Nombrada en la Categoría Asociada a Tiempo Completo, con Código: 1368, adscrita a la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao; donde solicita Licencia con Goce de haber por Capacitación en la ciudad de Bedfordshire - Inglaterra, para certificarse en el idioma inglés para el nivel de Investigador, a partir del 03 de julio hasta el 01 de septiembre del 2023, de acuerdo al Art. 318, inciso 318.16 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que los docentes ordinarios gozan del siguiente derecho: Recibir subvención y/o financiamiento y licencia con goce de haber para: realizar estudios de Maestría, Doctorado y capacitación o perfeccionamiento en el área correspondiente, preferentemente en la especialidad; asistir a eventos de carácter académico; realizar viajes de investigación o de intercambio científico.

Luego de las deliberaciones se aprueba **OTORGAMIENTO DE LICENCIA CON GOCE DE HABER POR CAPACITACIÓN EN LA CIUDAD DE BEDFORDSHIRE - INGLATERRA**; de la **MG. YESMI KATIA ORTEGA ROJAS**, Docente Nombrada en la Categoría Asociada a Tiempo Completo, con Código: 1368, adscrita a la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao; a partir del 03 de julio hasta el 01 de septiembre del 2023.

### 5. SUBVENCIÓN ECONÓMICA: DR. OSMART RAÚL MORALES CHALCO

El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°164-2023-D-FIIS** de fecha 03 de julio del 2023, referente a la Solicitud S/N, de fecha 03 de julio del 2023; presentada por el **DR. OSMART RAÚL MORALES CHALCO**, Docente Nombrado en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, con Código: 8988, adscrito a la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de la Universidad Nacional del Callao; para participar en un **CURSO ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSDOCTORADO EN INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA, CUALITATIVA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2023-2024**; organizado por la Universidad de Oriente de México, Sede - Puebla; de acuerdo al Art. 318, inciso 318.16 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que los docentes ordinarios gozan del siguiente derecho: Recibir subvención y/o financiamiento y licencia con goce de haber para: realizar estudios de Maestría, Doctorado y capacitación o perfeccionamiento en el área correspondiente, preferentemente en la especialidad; asistir a eventos de carácter académico; realizar viajes de investigación o de intercambio científico.

Luego de las deliberaciones se aprueba el **OTORGAMIENTO DE SUBVENCIÓN ECONÓMICA** al **DR. OSMART RAÚL MORALES CHALCO**, Docente Nombrado en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, para participar en un **CURSO ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSDOCTORADO EN INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA, CUALITATIVA E**



**INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2023-2024**; organizado por la Universidad de Oriente de México, Sede – Puebla; por el monto total de \$4,600 (Cuatro Mil Seiscientos con 00/100 Dólares Americanos); a la conversión actual a la Moneda Nacional el monto total es de S/16,831.40 (Dieciséis Mil Ochocientos Treinta y Uno con 40/100 soles) en total; según el siguiente detalle:

**COSTO \$4,600 x S/3.659 = S/16,831.40**  
**COTIZACIÓN A LA FECHA (04/07/2023)**

**INCLUYE:**

- Costo total del programa de estudios posdoctoral
- Emisión de diploma
- Ceremonia de graduación
- Pasantía de estudios a Cancún en marzo de 2024
- Boleto aéreo Lima/Cancún/Lima
- Traslado del aeropuerto/hotel/aeropuerto
- 5 días/4 noches de alojamiento en el hotel seleccionado en habitación doble
- Check in privado
- Bebida de bienvenida para el grupo
- Cena semiprivada para el grupo
- Tarjeta de asistencia por 05 días
- Atención personalizada
- Traslado ida y vuelta a la universidad del Oriente

**6. GRADOS Y TÍTULOS**

- El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N°165-2023-D-FIIS**, de fecha 03 de julio del 2023, referente al **OFICIO N°047-2023-CGT-FIIS**, de los expedientes de egresados que solicitan su Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas, dando la conformidad en la sesión del 02 de junio del 2023; **DICTAMENES DE GRADO BACHILLER**: Referencia a la Ley 31359 que modifica la décima cuarta disposición complementaria transitoria de la Ley 30220, Ley Universitaria, a fin de extender el plazo para obtener el Bachillerato Automático hasta el Año Académico 2023. Incorporada por el artículo único de la Ley 31183. **DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS DÉCIMO CUARTA**: Bachillerato automático Los estudiantes que hayan aprobado los estudios de pregrado en las escuelas profesionales, tanto de universidades públicas como privadas, durante los años académicos 2020, 2021, 2022 y 2023, incluido el ciclo académico 2023-2.

**EXPEDIENTES DE BACHILLER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
01	PALOMINO CONTRERAS JORGE BRYAN	04	GUARDAMINO BARRUETA JAHSEN RICARDO
02	DULANTO RIVAS ROBERT FERNANDO ALFREDO	05	CALDERON RAMIREZ ARTURO ALEJANDRO
03	ARIAS OLAZABAL PRISCILA TAMAR		

**EXPEDIENTES DE BACHILLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
06	AGUILAR PEREZ BRYAN CESAR	07	CAYCHO CALAGUA LUIS ALBERTO

Siendo las 18:40 horas se da por concluida la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
  
 M.G. ING. LUIS A. SAKIBARU MAURICIO  
 SECRETARIO ACADEMICO


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
  
 M.G. VÍCTOR EDGARDO ROCHA FERNÁNDEZ  
 DECANO (e)