

ACTA N° 001-2021-CF-FIIS

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DEL 11-01-2021

Siendo las 15:00 horas del día Lunes 11 de enero del 2021, de manera virtual en la plataforma online, vía internet, utilizando la aplicación multiplataforma de videoconferencia HANGOUTS MEET GOOGLE, se reunieron en Sesión Extraordinario el señor Decano Dr. Alejandro Danilo Amaya Chapa, los docentes Consejeros Principales: Dr. Juan Francisco Ramírez Veliz, Dr. Leoncio Tito Ataurima, Dr. Jorge Luis Camayo Vivanco. Consejeros Asociados: Mg. Sally Karina Torres Alvarado, Ing. Ivo Wilfredo Mariluz Jiménez. Consejero Auxiliar Mg. Rubén Darío Mendoza Arenas. Estudiantes consejeros: Juan Diego Crisóstomo Mendieta, Cueva Silva María del Carmen y Aguirre Castilla Yarikza Naggelly.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la Sesión Extraordinaria virtual de fecha 11-01-2021. En amparo del Decreto de Urgencia N° 026-2020 de fecha 15 de marzo del 2020.

Que, mediante Decreto Supremo N°010-2020-PCM. Disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia N° 026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID-19.

Que, de conformidad con la Resolución N° 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao.

AGENDA:

1. PLAZA DOCENTE PARA NOMBRAMIENTO –FIIS.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Múltiple N° 001-2021-VRA/UNAC, respecto al concurso de plazas vacantes para el Concurso Público de Plazas Docentes 2021 para Nombramiento de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la UNAC.

Ing. Ivo Wilfredo Mariluz Jiménez

Propone una plaza de un Licenciado en Física por que no se cuenta con un docente ordinario para la asignación de las horas teóricas.

Dr. Leoncio Tito Ataurima

Apoya la propuesta de una plaza, para un Licenciado en Física, por necesidad que se requiere.

Mg. José Farfán García-Director de Departamento Académico de Ingeniería Industrial

Viendo la necesidad que se tiene en la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial; Propone tres (3) plazas para concurso para nombramiento por necesidad: 02 plazas a tiempo parcial y 01(una) a tiempo completo.

Mg. José Farfán Aguilar José Antonio- Director de Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas

Se tiene la necesidad de contar con docentes ordinarios en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas; propone tres plazas para concurso para nombramiento por necesidad: 02 plazas a tiempo parcial y 01(una) a tiempo completo.

El Director de Departamento Académico de Ingeniería Industrial y el Director de Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas propusieron las plazas las cuales fueron consensuadas dando como resultado el siguiente cuadro de plazas:

N°	ESCUELA	PERFIL	CURSO	CODIGO	DEDICACION
1	INGENIERÍA DE SISTEMAS	• INGENIERO DE SISTEMAS Y CÓMPUTO. GRADO DE MAESTRO.	• PROYECTOS DE SISTEMAS • INTELIGENCIA DE NEGOCIOS • SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	000555	AXTP
2	INGENIERÍA DE SISTEMAS	• INGENIERO DE SISTEMAS, GRADO DE MAESTRO.	• APLICACIÓN DE BASE DE DATOS • GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO • APLICACIÓN DE NEGOCIOS ELECTRÓNICOS	000336	AXTP
3	INGENIERÍA DE SISTEMAS	• LICENCIADO EDUCACIÓN. ESPECIALIDAD: INGLÉS- LENGUA. GRADO DE MAESTRO.	• IDIOMA III • IDIOMA IV • COMUNICACIÓN Y REDACCIÓN • METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	000926	AXTC
4	INGENIERÍA INDUSTRIAL	• INGENIERO DE SISTEMAS Y/O INGENIERO INDUSTRIAL, GRADO DE MAESTRO.	• INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN • APLICACIÓN DE LAS TICS • BASE DE DATOS	000273	AXTP
5	INGENIERÍA INDUSTRIAL	• TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL, GRADO DE MAESTRO.	• GESTIÓN DE CADENA DE ABASTECIMIENTO. • GESTIÓN DE CALIDAD • GESTIÓN DE OPERACIONES	000152	AXTC
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	• LICENCIADO EN FÍSICA. GRADO DE MAESTRO	• FÍSICA I • FÍSICA II • FÍSICA III	000150	AXTP

Luego de las deliberaciones se **ACORDÓ APROBAR** por unanimidad las Plazas vacantes para el Concurso Público de Plazas Docentes 2021 para Nombramiento de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

2. TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

• Proyecto nuevo de Investigación del Ing. Erwin Pablo Galarza Curisínche.

La Secretaría Académica da lectura al Proveído N° 095-2020-D-FIIS, oficio N° 119-2020-UIFIIS, de fecha 10 de diciembre del 2020, el Nuevo proyecto de Investigación del profesor Ing. Erwin Pablo Galarza Curisínche cuyo título es: "IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PROLONGAR LA OPERATIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA EN LIMA METROPOLITANA".

Dr. Jorge Luis Camayo Vivanco.

Al expediente digital le falta la resolución del comité directivo de investigación de la FIIS.

Dr. Juan Francisco Ramírez Veliz

Falta completar algunos requisitos, que adjunte la resolución emitida por la Unidad de Investigación de la FIIS.

Luego de las deliberaciones se acordó por unanimidad: APROBAR el **NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, presentado por el docente **ING. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE**, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, titulado: "**IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PROLONGAR LA OPERATIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA EN LIMA METROPOLITANA**", con cronograma de ejecución de 12 (doce) meses y un presupuesto de S/. 18,480.00 (dieciocho mil cuatrocientos ochenta soles).

• Proyecto nuevo de Investigación de la Dra. Yolanda Herminia Quiroa Muñoz.

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 122-2020-UIFIIS de fecha 07 de diciembre del 2020, el Nuevo proyecto de Investigación de la profesora Dr. Yolanda Herminia Quiroa Muñoz cuyo título es: "ESTABLECER EL GRADO DE RELACION ENTRE LA EDUCACION VIRTUAL Y EL RENDIMIENTO ACADEMICO DE LOS ESTUDIANTES DE QUIMICA GENERAL EN LA ESCUELA DE INGENIERIA INDUSTRIAL-FIIS UNAC".

Dr. Juan Francisco Ramírez Veliz

Falta completar los requisitos para un proyecto nuevo de investigación.

Ing. Ivo Wilfredo Mariluz Jiménez

Le faltan los anexos, formatos; que se devuelva el expediente para que complete la documentación.

Luego de las deliberaciones se **acordó** por unanimidad devolver el expediente del Proyecto de investigación a la Docente Dr. Yolanda Herminia Quiroa Muñoz para completar los documentos según los requisitos.

3. PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL 2020-B, COS-DAIS

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 040-2020-D.A.I.S. FIIS recibido el 30 de diciembre 2020, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas Mg. José Antonio Farfán Aguilar y el Director del Departamento Académico de Ingeniería Industrial Mg. José Farfán García remite los Planes de Trabajo Individual de los docentes por la Modalidad de Orden de Servicios -COS de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Correspondiente al Semestre Académico 2020-B, para su evaluación y aprobación.

Que, de conformidad al Art. 71° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, los Departamentos Académicos, son unidades de servicio académico que reúnen a los docentes de disciplinas afines con la finalidad de estudiar, investigar y actualizar contenidos, mejorar estrategias pedagógicas y preparar los sílabos por cursos o materias, a requerimientos de las Escuelas Profesionales. Cada departamento se integra a una Facultad sin perjuicio de su función de brindar servicios a otras Facultades.

Luego de las deliberaciones se **acordó aprobar** por unanimidad los PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL, de los docentes por la Modalidad de Orden de Servicios -COS Correspondiente al Semestre Académico 2020-B, en los cuales se consignan las Actividades Académicas y Administrativas para el Semestre Académico 2020-B, los docentes adscritos a la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas según el siguiente detalle:

PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTE COS 2020-B

N°	APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL	N°	APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL
1	ALVITES ROJAS CLEMENTE ANGEL	21	3	GUZMAN COBEÑAS MARIA DEL PILAR	15
2	ARRIOLA RAMIREZ FRANKLIN	30	4	PALOMINO VIDAL CARLOS EFRAIN	10

4. PROPUESTA DEL PLAN ESTRATÉGICO 2020-2023-FIIS.

Pendiente para el próximo consejo de facultad.

Siendo las 16:30 horas se da por concluida la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad.

