

190



**ACTA N° 001-2020-CF-FIIS**

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DEL 10-01-2020**

Siendo las 15:00 horas del día viernes 10 de enero del 2020, en el auditorio de la FIIS, se reunieron en Sesión ordinario 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 y los Estudiantes: Andinne Munayco Bendezu, Eduardo Joseph Solis Culca y Juan Diego Flores De La Cruz.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinario de fecha 10-01-2020.

**AGENDA:**

1. APROBACIÓN DE ACTA N° 018-2019-CF-FIIS.
2. GRADOS Y TÍTULOS.
3. PLANA DOCENTE XLII CAP-EPIS
4. PLANA DOCENTE XLIX CAP-EPII
5. PROPUESTA DE COORDINADOR L CAP-EPII
6. FORMATO DE PLAN DE TRABAJO COS FILIAL CAÑETE-EPIS 2019-B
7. REGLAMENTO ESPECÍFICO DE CERTIFICACIÓN PROGRESIVA DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS PRESENTADO POR LA MG. SALLY TORRES ALVARADO.

**ESTACION INFORMES.**

El señor Decano Dr. Alejandro Amaya Chapa informa que ha llegado la Resolución Rectoral N° 1231-2019-R del 09 de diciembre del 2019, la cual en su parte resolutive resuelve declarar la NULIDAD PARCIAL de las Resoluciones 030, 032, 033, 034, 036, y 037-2019-CU, en la parte en la que declara ganadores del concurso a los siguientes administrados, el señor Decano Dr. Alejandro Amaya Chapa solo toca el punto a lo referente a los Docentes nombrados de la FIIS que son los siguientes:

- Mg. Rubén Darío Mendoza Arenas.
- Mg. Luis Alberto Sakibaru Mauricio.

El señor Decano pide que mientras dure las investigaciones al profesor Mg. Rubén Darío Mendoza Arenas que es Consejero de Facultad en la categoría de Auxiliar se abstenga de firmar el libro de asistencias hasta que se resuelva su caso a lo cual el referido docente accede aclarando que está en marcha su defensa por considerar que dicha resolución no se ciñe a cabalidad a la verdad.

**ESTACION PEDIDOS.**

**EL DR. LEONCIO JUAN TITO ATAUERIMA**

Profesor principal a tiempo parcial solicita se pase a tiempo completo en atención a la resolución N° 070-2019-D-FIIS en la cual lo han designado como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial por un periodo de dos (02) años desde el 18 de diciembre del 2019.

Luego de las deliberaciones y antes de resolver su pedido se traslada dicha solicitud al Departamento académico de Ingeniería Industrial para que realice un informe pormenorizado sobre su pedido.

**AGENDA:**

1. APROBACION DE ACTAS:

El Secretario Académico da lectura a la siguiente Acta:

- ACTA N° 018-2019-CF-FIIS.

La cual se pone a consideración de los Consejeros de Facultad para su revisión y aprobación.

Luego de las deliberaciones el ACTA N° 018-2019-CF-FIIS se aprueba por unanimidad.

2. GRADOS Y TITULOS.

El Secretario Académico da lectura a los expedientes de grado de Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS			
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
01	LEÓN MEZA LILIAN ROSARIO	04	CACHIQUE FALCÓN JOHANNA ESTHER
02	ALVARADO POICON RENZO ALEXIS	05	CUMPEN ARBOLEDA PABLO JHOSEF
03	PANEZ CIPRIANO JUAN DONNY MATEO	06	PÉREZ SANTIAGO JHON ESTIBEN

Luego de las deliberaciones APRUEBA por unanimidad.



191

El Secretario Académico da lectura a los expedientes de grado de Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA INDUSTRIAL			
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
01	CHAVEZ HIDALGO OMAR DAVID	02	MAYORCA ÁLVAREZ CRISTHIAN JEANPIERRE

Luego de las deliberaciones APRUEBA por unanimidad.

### 3. PLANA DOCENTE XLII CAP-EPIS

El Secretario Académico da lectura al oficio N° 001-2020-XLII-CAPIS, referente a la plana docente para el XLII curso de Actualización Profesional de Ingeniería de Sistemas.

Luego de las deliberaciones se aprueba por unanimidad la plana docente propuesta por la coordinadora del CAPIS XLII, la cual está integrada por:

ASIGNATURA	PROFESOR
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL Curso complementario	MG. OSWALDO DANIEL-CASAZOLA CRUZ
INGENIERIA DE SOFTWARE Curso complementario	ING. EDDIE MALCA VICENTE
DISEÑO DE SISTEMAS Curso básico	DR. JUAN FRANCISCO RAMÍREZ VELIZ
METODOLOGÍA DE SISTEMAS Curso básico	DR. ISMAEL SALAZAR VILLAVICENCIO

Luego de las deliberaciones APRUEBA por unanimidad.

### 4. PLANA DOCENTE XLIX CAP-EPII

El Secretario Académico da lectura al oficio N° 02-2020-C-CAPII-XLIX-FIIS, referente a la plana docente para el XLIX curso de Actualización Profesional de Ingeniería Industrial.

Luego de las deliberaciones se aprueba por unanimidad la plana docente propuesta por el coordinador del CAPII XLIX, la cual está integrada por:

ASIGNATURA	PROFESOR
SISTEMAS DE CALIDAD Curso complementario	MG. JOSÉ FARFÁN GARCÍA
MARKETING Curso complementario	MG. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS
PROYECTOS INDUSTRIALES Curso básico	MG. ROMEL DARÍO BAZÁN ROBLES
PRODUCTIVIDAD* Curso básico	MG. OSMART MORALES CHALCO

Luego de las deliberaciones se aprueba por unanimidad.

### 5. PROPUESTA DE COORDINADOR L CAP-EPII.

El señor Decano Dr. Alejandro Amaya Chapa pide al secretario Académico leer el punto de agenda referente a la necesidad de elegir a un coordinador para iniciar curso de actualización profesional de Ingeniería Industrial L dado que hay alumnos inscritos que cumplen con los requisitos para poder optar el título de Ingeniero Industrial acogiéndose a las DÉCIMA DISPOSICION COMPLEMENTARIA TRANSITORIA de la ley Universitaria 30220 y pide propuestas para para elegir a dicho coordinador de L CAP-EPII.

El Secretario Académico Mg. José Antonio Farfán Aguilar propone al Dr. Jorge Camayo Vivanco, no habiendo otra propuesta, se aprueba por unanimidad.

### 5. FORMATO DE PLAN DE TRABAJO COS FILIAL CAÑETE-EPIS-2019-B.

El Director de Departamento Mg. José Antonio Farfán Aguilar explica la necesidad de aprobar dichos planes de trabajo del personal docente por la modalidad de COS, también indica que hubo resistencia a cumplir con presentar el referido documento motivo por el cual se ha presentado en la fecha que indica el oficio N° 101-2019-D.A.I.S.



N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N°	APELLIDOS Y NOMBRES
1	ADAMA GÓMEZ JORGE VÍCTOR	13	PAUCAR ROJAS FREDY JAVIER
2	ALVITES ROJAS CLEMENTE ANGEL	14	PEREZ VERAMENDRZ ROGER BERNARDO
3	ÁRAUCO BENAVIDES AQUILES	15	RIOJAS RIVERA JIMMY RONALD
4	ARRIOLA RAMÍREZ FRANKLIN	16	SALAZAR COLLAS ABEL ANGEL
5	AMAYA GALVEZ TOMAS	17	SALAZAR MENDOZA HECTOR
6	ATALA TICERAN MILAGROS ISMENA	18	SEMINARIO BRAVO ALDO MAXIMILIANO
7	BÉRMEO NORIEGA MANUEL FRANCISCO	19	SEVILLANO CHACARA DANY DE LOS ANGELES
8	BLAS REBAZA MARUJA EMELITA	20	TAMAYO DE LA CRUZ FELIX ERIKC
9	GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA	21	TASAYCO MATHIAS NESTOR RAUL
10	GUZMÁN COVEÑAS MARÍA DEL PILAR	22	TORRES ISLA JULIO CESAR
11	HUARANCA TANTA SERGIO	23	VELARDO HURTADO LUIS GERARDO
12	PALOMINO VIDAL CARLOS EFRAIN		

luego de las deliberaciones se aprueba por unanimidad.

**7. REGLAMENTO ESPECÍFICO DE CERTIFICACIÓN PROGRESIVA DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS PRESENTADO POR LA MG. SALLY TORRES ALVARADO.**

La Mg. Sally Torres Alvarado presidenta de la Comisión de Grados y Títulos pide la aprobación del referido reglamento, menciona que es necesario para implementar la certificación progresiva.

El Consejero Ing. Ivo Mariluz Jiménez, menciona que dicho reglamento tiene que ser ampliado en alguna certificación más en la Escuela de Ingeniería Industrial y pide que pase a los departamentos y direcciones de Escuela para que se vea la posibilidad de enriquecer el reglamento en cuestión.

Luego de las deliberaciones se aprueba el pase a los departamentos y Direcciones para su revisión.

Siendo las 16:40 horas se da por concluida la sesión ordinaria de Consejo de Facultad, de lo cual doy fe.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

Dr. Alejandro Amaya Chapa  
DECANO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. JOSÉ ANTONIO FARFÁN AGUILAR  
SECRETARIO ACADÉMICO