

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°009 2019



En Lima, en la Ciudad Universitaria de la UNMSM, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de Ingeniería Industrial, siendo las **16:00** horas del día **jueves 02 de mayo del 2019**, se inició la sesión ordinaria del Consejo de Facultad, bajo la presidencia del Decano **Mg. Carlos Antonio Quispe Atuncar** y con la asistencia de:

MIEMBROS DOCENTES (con voz y voto):

- **Mg.** Carlos Antonio Quispe Atuncar
- **Mg.** Julio Cesar Sandoval Inchaustegui
- **Mg.** Edgar Cruz Ruiz Lizama
- **Ing.** Oswaldo José Rojas Lazo
- **Ing.** Luis Bezarion Vivar Morales
- **Ing.** Jorge Hugo Omar Arroyo Salazar

MIEMBROS ALUMNOS (con voz y voto):

- Alum. Oscar David Gonzales Chiclote
- Alum. Diego Ayrton Paz Morales
- Alum. Christian Enrique Paredes Navarro

OTROS ASISTENTES (con voz y sin voto):

- Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla (**Vicedecano Académico**)

Con el quórum de Reglamento y actuando como Secretario el Vicedecano Académico el Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla se dio curso a la sesión:

I) DESPACHO

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

No otorgar el apoyo económico solicitado por los ingenieros Fausto Ramírez y Ing. María Del Rosario Elsa Parraga Velásquez, recomendando que lo soliciten en las respectivas unidades de la Administración Central en las cuales prestan servicio.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<i>A favor</i>	<i>: 09 votos</i>
<i>En contra</i>	<i>: 00 votos</i>
<i>Abstenciones</i>	<i>: 00 votos</i>

Acuerdo N° 043

*Aprobar por **Unanimidad**, no otorgar el apoyo económico solicitado por los ingenieros Fausto Ramírez y Ing. María Del Rosario Elsa Parraga Velásquez, recomendando que lo soliciten en las respectivas unidades de la Administración Central en las cuales prestan servicio.*

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

La media beca solicitada por la Ing. Ana María Medina Escudero Cod. 0A1580 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0192-UPPR-FII-19.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<i>A favor</i>	<i>: 09 votos</i>
<i>En contra</i>	<i>: 00 votos</i>
<i>Abstenciones</i>	<i>: 00 votos</i>

Acuerdo N° 044

Aprobar por **Unanimidad**, la media beca solicitada por la Ing. Ana María Medina Escudero Cod. 0A1580 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0192-UPPR-FII-19.

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

La media beca solicitada por el Ing. Eber Joseph Ballón Álvarez Cod. 0A2221 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0190-UPPR-FII-19.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor	: 09 votos
En contra	: 00 votos
Abstenciones	: 00 votos

Acuerdo N° 045

Aprobar por **Unanimidad**, la media beca solicitada por el Ing. Eber Joseph Ballón Álvarez Cod. 0A2221 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0190-UPPR-FII-19

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

La media beca solicitada por el Ing. Hermes Yesser Pantoja Carhuavilca Cod. 0A0266 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0189-UPPR-FII-19.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor	: 09 votos
En contra	: 00 votos
Abstenciones	: 00 votos

Acuerdo N° 046

Aprobar por **Unanimidad**, la media beca solicitada por el Ing. Hermes Yesser Pantoja Carhuavilca Cod. 0A0266 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0189-UPPR-FII-19.

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

La media beca solicitada por el Ing. Pedro Modesto Loja Herrera Cod. 0A1515 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0191-UPPR-FII-19.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor	: 09 votos
En contra	: 00 votos
Abstenciones	: 00 votos

Acuerdo N° 047

Aprobar por **Unanimidad**, la media beca solicitada por el Ing. Pedro Modesto Loja Herrera Cod. 0A1515 para que pueda continuar con sus estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, para el Semestre Académico 2019-I, según Oficio N°0191-UPPR-FII-19.

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

El viaje del 27 al 31 de mayo y los pasajes para los participantes que asistirán al 2do. Congreso Sud –Americano de Residuos Sólido e Sustentabilidades – Brasil, en referencia al Proyecto “Tratamiento de Efluentes Mineros con Esponjas de Poliuretano y Biorremediación con la Bacteria Shewanella”, según Oficio N°138-EPITC-FII-2019:

Nro.	Apellidos y Nombres
01	Dr. Tinoco Gómez, Oscar Rafael
02	Mg. Salas Bacalla, Julio Alejandro

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 048

Aprobar por **Unanimidad**, El viaje del 27 al 31 de mayo y los pasajes para los participantes que asistirán al 2do. Congreso Sud –Americano de Residuos Sólido e Sustentabilidades – Brasil, en referencia al Proyecto “Tratamiento de Efluentes Mineros con Esponjas de Poliuretano y Biorremediación con la Bacteria Shewanella”, según Oficio N°138-EPITC-FII-2019:

Nro.	Apellidos y Nombres
01	Dr. Tinoco Gómez, Oscar Rafael
02	Mg. Salas Bacalla, Julio Alejandro

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

El tarifario para el curso de INGLÉS (Preparación para examen), propuesta por el Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria de la Facultad, según Oficio N°085-CERSUE-UG-FII-19.

CURSO	MÓDULO		COSTO POR MÓDULO S/.	HORAS POR MÓDULO
INGLÉS (Preparación para el examen)	BÁSICO	I	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		II	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		III	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		IV	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
	INTERMEDIO	I	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		II	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		III	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : **09** votos
En contra : **00** votos
Abstenciones : **00** votos

Acuerdo N° 049

Aprobar por **Unanimidad**, el tarifario para el curso de INGLÉS (Preparación para examen), propuesta por el Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria de la Facultad, según Oficio N°085-CERSUE-UG-FII-19.

CURSO	MÓDULO		COSTO POR MÓDULO S/.	HORAS POR MÓDULO
INGLÉS (Preparación para el examen)	BÁSICO	I	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		II	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		III	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		IV	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
	INTERMEDIO	I	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		II	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)
		III	250.00	64 H (Presencial) 12 H (Virtual)

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

La licencia con goce de haber del Ingeniero William Jaime León Velásquez Cód. 080934 para participar en el Instituto de Liderato Leones Emergentes, que se realizará en San José de Costa Rica los días comprendidos del 03 al 07 de mayo del presente.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 050

Aprobar por **Unanimidad**, la licencia con goce de haber del Ingeniero William Jaime León Velásquez Cód. 080934 para participar en el Instituto de Liderato Leones Emergentes, que se realizará en San José de Costa Rica los días comprendidos del 03 al 07 de mayo del presente.

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

La inscripción y viáticos por el viaje de Lima – Puerta Vallarta – Lima, con partida el 28 de mayo del 2019 y regreso el 01 de junio del 2019, al Decano Carlos Antonio Quispe Atuncar, en calidad de expositor en el “XXIII Foro Mundial INLAC 2019 de la Calidad y la Mejora”.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor	: 09 votos
En contra	: 00 votos
Abstenciones	: 00 votos

Acuerdo N° 051

Aprobar por **Unanimidad**, la inscripción y viáticos por el viaje de Lima – Puerta Vallarta – Lima, con partida el 28 de mayo del 2019 y regreso el 01 de junio del 2019, al Decano Carlos Antonio Quispe Atuncar, en calidad de expositor en el “XXIII Foro Mundial INLAC 2019 de la Calidad y la Mejora”.

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

Que la Facultad asuma solamente el costo de la inscripción al “XXIII Foro Mundial INLAC 2019 de la Calidad y la Mejora” a realizarse en Puerto Vallarta – México del 27 de mayo al 01 de junio del presente, a la Ing. Ana María Medina Escudero Cod. 0A1580.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 052

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

El presupuesto del curso de Inglés Intermedio para egresados, según Oficio N°121-EPYTC-FII-2019, se adjuntó cuadro.

ESTRUCTURA DE COSTOS /EPITC - 2019				
PRESUPUESTO 002				
1. DATOS GENERALES				
Entidad de Capacitación:	FII - UNMSM			
Región:	LIMA			
Sede:	LIMA			
Curso/Especialización:	INGLÉS INTERMEDIO PARA EGRESADOS			
FECHA DE INICIO	MAYO			
MODALIDAD DE PAGO:	HONORARIOS			
Número de participantes:	20			
Total de horas prácticas (a):	64			
Total de horas teóricas (b):	16			
Total de horas de capacitación (a + b):	80			
Número estimado de días de duración del curso:	8			
2.RECAUDACION TOTAL				
PRECIO GENERAL/ AL CONTADO	S/ .300.00	20	S/ .6,000.00	
		TOTAL	S/ .6,000.00	
2.2 COSTOS VARIABLES				
Detalle	Unidad de medida	Cantidad	Costo Unitario (S/.)	Monto (S/.)
MATERIALES DE ENSEÑANZA	Unidad	20	S/ .5.00	S/ .100.00
		TOTAL		S/ .100.00
2.1 COSTOS FIJOS (Administración y operación)				
Detalle	(S/.)			
ADMINISTRACIÓN:				
INSTRUCTOR 1 (CAPACITADOR)	S/ .3,200.00			
OPERACIÓN:				
UNIVERSIDAD 10%	S/ .600.00			
FACULTAD 15%	S/ .900.00			
FINDE 1%	S/ .60.00			
TOTAL	S/ .4,760.00			
2.3 COSTO TOTAL (S/.)	S/ .4,860.00			
2.1 COSTOS FIJOS (S/.)	S/ .4,760.00			
2.2 COSTOS VARIABLES (S/.)	S/ .100.00			
2.4 SALDO A FAVOR	S/ .1,140.00			

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 053

Aprobar por **Unanimidad**, el presupuesto del curso de Inglés Intermedio para egresados, según Oficio N°121-EPYTC-FII-2019, se adjuntó cuadro.

ESTRUCTURA DE COSTOS /EPITC - 2019				
PRESUPUESTO 002				
1. DATOS GENERALES				
Entidad de Capacitación:	FII - UNMSM			
Región:	LIMA			
Sede:	LIMA			
Curso/Especialización:	INGLÉS INTERMEDIO PARA EGRESADOS			
FECHA DE INICIO	MAYO			
MODALIDAD DE PAGO:	HONORARIOS			
Número de participantes:	20			
Total de horas prácticas (a):	64			
Total de horas teóricas (b):	16			
Total de horas de capacitación (a + b):	80			
Número estimado de días de duración del curso:	8			
2.RECAUDACION TOTAL				
PRECIO GENERAL/ AL CONTADO	S/ .300.00	20	S/ .6,000.00	
			TOTAL	S/ .6,000.00
2.2 COSTOS VARIABLES				
Detalle	Unidad de medida	Cantidad	Costo Unitario (S/.)	Monto (S/.)
MATERIALES DE ENSEÑANZA	Unidad	20	S/ .5.00	S/ .100.00
			TOTAL	S/ .100.00
2.1 COSTOS FIJOS (Administración y operación)				
Detalle	(S/.)			
ADMINISTRACIÓN:				
INSTRUCTOR 1 (CAPACITADOR)	S/ .3,200.00			
OPERACIÓN:				
UNIVERSIDAD 10%	S/ .600.00			
FACULTAD 15%	S/ .900.00			
FINDE 1%	S/ .60.00			
TOTAL	S/ .4,760.00			
2.3 COSTO TOTAL (S/.)				
	S/ .4,860.00			
2.1 COSTOS FIJOS (S/.)				
	S/ .4,760.00			
2.2 COSTOS VARIABLES (S/.)				
	S/ .100.00			
2.4 SALDO A FAVOR				
	S/ .1,140.00			

El Decano pasa a votación la siguiente propuesta, para aprobación del Consejo de Facultad

Propuesta:

La renovación de los miembros alumnos de los Comités de Gestión de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Industrial, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo, así como los estudiantes Miembros de la Comisión de Grados, Títulos y Convalidaciones, según Oficio N°001-TE-FII-2019, que serán designados de acuerdo a las normas vigentes.

Votación:

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<i>A favor</i>	<i>: 09 votos</i>
<i>En contra</i>	<i>: 00 votos</i>
<i>Abstenciones</i>	<i>: 00 votos</i>

Acuerdo N° 054

*Aprobar por **Unanimidad**, la renovación de los miembros alumnos de los Comités de Gestión de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Industrial, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo, así como los estudiantes Miembros de la Comisión de Grados, Títulos y Convalidaciones, según Oficio N°001-TE-FII-2019, que serán designados de acuerdo a las normas vigentes.*