

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°009



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 **lunes 17 de mayo del 2018**, 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
- **Mg.** Daniel Humberto Mavila Hinojoza
- **Ing.** Oswaldo José Rojas Lazo
- **Ing.** Ana Medina Escudero

OTROS ASISTENTES (con voz y sin voto):

- Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla (**Vicedecano Académico**)
- Dr. Oscar Tinoco Gómez (**Director de la E.P De Ingeniería Textil y Confecciones**)

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.

Aprobar lo siguiente:

El viaje del docente Alfonso Ramón Chung Pinzás con Cod. 0A1303, para realizar la Pasantía del 03 al 07 de junio del presente en Curitiba – Paraná – Brasil, el viaje se realizará como parte del proyecto N°327 “Servicios de Extensión Tecnológica para mejorar la Calidad y Productividad de las Mipymes manufactureras de Lima y Callao”, según Oficio N°0017-ETMIPYMES-2017

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 056

*Aprobar por **Unanimidad** lo siguiente:*

El viaje del docente Alfonso Ramón Chung Pinzás con Cod. 0A1303, para realizar la Pasantía del 03 al 07 de junio del presente en Curitiba – Paraná – Brasil, el viaje se realizará como parte del proyecto N°327 “Servicios de Extensión Tecnológica para mejorar la Calidad y Productividad de las Mipymes manufactureras de Lima y Callao”, según Oficio N°0017-ETMIPYMES-2017

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

Aprobar lo siguiente:

El Presupuesto del “IV Coloquio de Investigación de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y Confecciones”, según Oficio N°144-EPITC-FII-2018, se adjunta detalle:

Item	Cantidad	Detalle	Precio unitario	Total soles
1	500	Dípticos con la programación	-	90.00

2	3	Gigantografías	30.00	90.00
3	1000	Volantes	-	160.00
4	20	Afiches	1.00	20.00
5	25	Credenciales	3.00	75.00
6		Movilidad		200.00
7	25	Porta credenciales	1.00	25.00
8	100	Lapiceros con logo del Coloquio	1.50	150.00
9	25	Cordel para credenciales	0.50	12.50
10		Placa de reconocimiento para el jurado, y diseñadores.		400.00
11	30	Tarjetas de invitación (impresión)	3.30	100.00
12	1000	Bocaditos		500.00
13	17	Gaseosas de 3 Lt.	11.00	110.00
14	03	Agua de 3 Lt.	4.00	12.00
15	-	Pasarela	-	3500.00
		Total (en soles)		S./5444.50

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 057

Aprobar por **Unanimidad** lo siguiente:

El Presupuesto del "IV Coloquio de Investigación de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y Confecciones", según Oficio N°144-EPITC-FII-2018, se adjunta detalle:

Item	Cantidad	Detalle	Precio unitario	Total soles
1	500	Dípticos con la programación	-	90.00
2	3	Gigantografías	30.00	90.00
3	1000	Volantes	-	160.00
4	20	Afiches	1.00	20.00
5	25	Credenciales	3.00	75.00
6		Movilidad		200.00
7	25	Porta credenciales	1.00	25.00
8	100	Lapiceros con logo del Coloquio	1.50	150.00
9	25	Cordel para credenciales	0.50	12.50
10		Placa de reconocimiento para el jurado, y diseñadores.		400.00
11	30	Tarjetas de invitación (impresión)	3.30	100.00
12	1000	Bocaditos		500.00
13	17	Gaseosas de 3 Lt.	11.00	110.00
14	03	Agua de 3 Lt.	4.00	12.00
15	-	Pasarela	-	3500.00
		Total (en soles)		S./5444.50

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

Aprobar lo siguiente:

La formación del Comité del Proyecto de Doble Titulación, según relación:

Miembros del Comité Docente:

Nro.	Apellidos y Nombres	Código	Condición
01	Medina Escudero, Ana María	0A1580	Docente
02	Sandoval Inchaustegui, Julio Cesar	085952	Docente
03	Mavila Hinojosa, Daniel Humberto	042331	Docente
04	Rmirez Morales, Fausto David	056928	Docente
05	Tinoco Gómez, Oscar Rafael	0A1305	Docente
06	Shigyo Ortiz, Carlos Augusto	06623E	Docente
07	Cevallos Ampuero, Juan Manuel	015369	Docente
08	Vizarreta Chia, Roberto Ismael	075426	Docente
09	Samanamud Paul, José Luis	-	Administrativo

Miembros del Comité de estudiantes:

Nro.	Apellidos y Nombres	Código	Condición
01	Escudero Palma, Carlos Omar	16170003	Alumno
02	Santiago Prado, Gabriela Brigit	15170098	Alumno
03	Gonzales Chicote, Oscar David	15170081	Alumno
04	Tarqui Quispe, Renzo Alonso	13170052	Alumno
05	Guevara Munive, Iván	14170076	Alternativo

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : **07** votos
En contra : **00** votos
Abstenciones : **00** votos

Acuerdo N°

*Aprobar por **Unanimidad** lo siguiente:*

La formación del Comité del Proyecto de Doble Titulación, según relación:

Miembros del Comité Docente:

Nro.	Apellidos y Nombres	Código	Condición
01	Medina Escudero, Ana Maria	0A1580	Docente
02	Sandoval Inchaustegui, Julio Cesar	085952	Docente
03	Mavila Hinojosa, Daniel Humberto	042331	Docente
04	Rmirez Morales, Fausto David	056928	Docente
05	Tinoco Gómez, Oscar Rafael	0A1305	Docente
06	Shigyo Ortiz, Carlos Augusto	06623E	Docente
07	Cevallos Ampuero, Juan Manuel	015369	Docente
08	Vizarreta Chia, Roberto Ismael	075426	Docente
09	Samanamud Paul, José Luis	-	Administrativo

Miembros del Comité de estudiantes:

Nro.	Apellidos y Nombres	Código	Condición
01	Escudero Palma, Carlos Omar	16170003	Alumno
02	Santiago Prado, Gabriela Brigit	15170098	Alumno
03	Gonzales Chicote, Oscar David	15170081	Alumno
04	Tarqui Quispe, Renzo Alonso	13170052	Alumno
05	Guevara Munive, Iván	14170076	Alterno alterno