

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

### CONSEJO DE FACULTAD

#### ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIO N°002 2019



En Lima, en la Ciudad Universitaria de la UNMSM, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de Ingeniería Industrial, siendo las **16:30** horas del día **miércoles 18 de diciembre 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.** 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**)
- 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  
Lo siguiente:*

*Aprobar la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°579-EPII-FII-2019.*

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	Johan Ivan Ríos Martínez	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Mg. Cesar Campos Contreras	DADYTI

**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° 140**

*Aprobar por **Unanimidad**, la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°579-EPII-FII-2019.*

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	Johan Ivan Ríos Martínez	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Mg. Cesar Campos Contreras	DADYTI

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

**Propuesta:**

Aprobar la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°581-EPII-FII-2019.

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	Alejandro Jiménez Duarte	Universidad de Investigación y Desarrollo	Colombia	Mg. María Del Rosario Elsa Parraga Velásquez	DAPGI

**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° 141**

Aprobar por **Unanimidad**, la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°581-EPII-FII-2019.

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	Alejandro Jiménez Duarte	Universidad de Investigación y Desarrollo	Colombia	Mg. María Del Rosario Elsa Parraga Velásquez	DAPGI

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

**Propuesta:**

Aprobar la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°578-EPII-FII-2019.

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	Paul Verdun Salomón	Universidad de Reims Champagne - Ardenne	Francia	Mg. Julio Cesar Sandoval Inchaustegui	DAPGI

**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° 142**

Aprobar por **Unanimidad**, la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°578-EPII-FII-2019.

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	Paul Verdun Salomón	Universidad de Reims Champagne - Ardenne	Francia	Mg. Julio Cesar Sandoval Inchaustegui	DAPGI

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

**Propuesta:**

Aprobar la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°580-EPII-FII-2019.

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	José David Martínez Cantera	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Ing. Felix Huari Evangelista	DAISI

**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° 143**

Aprobar por **Unanimidad**, la Movilidad e Intercambio Estudiantil y su participación como alumno de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial en el semestre académico 2020-1, con su respectivo tutor designado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, según Oficio N°580-EPII-FII-2019.

N°	Alumno	Universidad	País	Tutor	Dpto. Académico
1	José David Martínez Cantera	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Ing. Felix Huari Evangelista	DAISI

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

**Propuesta:**

*Aprobar lo siguiente:*

1. *El cobro del dictado de los cursos de verano será de S/ 25.00 (veinti cinco soles) por hora.*
2. *La cantidad de alumnos por grupo será como mínimo de 35, quedando a decisión de los Directores de Escuela la flexibilización de cantidad de alumnos.*
3. *El pago de los docentes será de S/ 50.00 (Cincuenta soles) por hora.*
4. *Se considere los gastos administrativos y otros propios de los cursos de verano 2020-0.*

**Votación:**

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

<b><i>A favor</i></b>	<b><i>: 07 votos</i></b>
<b><i>En contra</i></b>	<b><i>: 00 votos</i></b>
<b><i>Abstenciones</i></b>	<b><i>: 00 votos</i></b>

**Acuerdo N° 144**

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

5. *El cobro del dictado de los cursos de verano será de S/ 25.00 (veinti cinco soles ) por hora.*
6. *La cantidad de alumnos por grupo será como mínimo de 35, quedando a decisión de los Directores de Escuela la flexibilización de cantidad de alumnos.*
7. *El pago de los docentes será de S/ 50.00 (Cincuenta soles) por hora.*
8. *Se considere los gastos administrativos y otros propios de los cursos de verano 2020-0.*

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

***Propuesta:***

*Aprobar el Organigrama de la Facultad de Ingeniería Industrial, quedando pendiente la  
opinión de las escuelas hasta el 2 de enero del 2020 para ser incluidos en el mismo.*

***Votación:***

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

<b><i>A favor</i></b>	<b><i>: 07 votos</i></b>
<b><i>En contra</i></b>	<b><i>: 00 votos</i></b>
<b><i>Abstenciones</i></b>	<b><i>: 00 votos</i></b>

***Acuerdo N° 145***

*Aprobar por **Unanimidad**, el Organigrama de la Facultad de Ingeniería Industrial,  
quedando pendiente la opinión de las escuelas hasta el 2 de enero del 2020 para ser incluidos  
en el mismo.*