

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°019 - 2020



*En Lima, en la Ciudad Universitaria de la UNMSM, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de Ingeniería Industrial, siendo las 15:00 horas del día **miércoles 18 de noviembre del 2020**, se inició la sesión ordinaria del Consejo de Facultad, bajo la presidencia del Decano **Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla** y con la asistencia de:*

MIEMBROS DOCENTES (con voz y voto):

- **Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla**
- **Mg. Julio Cesar Sandoval Inchaustegui**
- **Ing. Oswaldo José Rojas Lazo**
- **Ing. Luis Bezarión Vivar Morales**
- **Mg. Daniel Humberto Mavila Hinojoza**
- **Ing. Jorge Hugo Omar Arroyo Salazar**

MIEMBROS ALUMNOS (con voz y voto):

- Alum. *Laura Sofía Estares Mejía*
- Alum. *Álvaro Rodrigo Ancharayco Mamani*
- Alum. *Berenice Alejandra Pacheco Juarez*

OTROS ASISTENTES (con voz y sin voto):

- *Mg. Luis Rolando Ruez Guevara (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.

Propuesta:

Aprobar lo siguiente:

1. El informe final de la Comisión de Jurado Ad - Hoc con presencia estudiantil para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2020 de la UNMSM, de la Facultad de Ingeniería Industrial:

1. Se cubre dos (02) plazas

PLAZAS CUBIERTAS				
POSTULANTE	PLAZA A LA QUE POSTULA	Resultado Final	Orden De Merito	Situación
Yarin Achachagua Anwar Julio	<ul style="list-style-type: none"> Automatización y simulación Investigación operativa I Investigación operativa II 	78.25	1°	Ganador
Agustini Paredes Liliana Rosalinda	<ul style="list-style-type: none"> Sistema integrado de seguridad, calidad y medio ambiente. Auditoría en seguridad y salud en el trabajo. Estadística de accidentes de trabajo. 	64.50	1°	Ganador

1.2. Quedando desiertas once (11) plazas

N°	N° Plazas	Plazas No Cubiertas	Categoría	Clase
1	1	<ul style="list-style-type: none"> Planeación y diseño de planta Ergonomía y mejora de procesos Estudio y medición del trabajo 	Principal	D.E. 40 horas
2	1	<ul style="list-style-type: none"> Logística y cadena de suministro Planeamiento, programación y control de operaciones Gerencia de operaciones 	Principal	D.E. 40 horas
3	2	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería económica Ingeniería de costos Contabilidad empresarial 	Principal	T.C. 40 horas

4	1	<ul style="list-style-type: none"> Prevencción y control de incendios y explosiones Desastres naturales Contaminación del aire. 	Principal	T.C. 40 horas
---	---	--	-----------	------------------

N°	N° Plazas	Plazas No Cubiertas	Categoría	Clase
5	1	<ul style="list-style-type: none"> Toxicología ambiental Tratamientos de aguas residuales 	Principal	T.P. 20 horas
6	1	<ul style="list-style-type: none"> Administración estratégica Gestión del talento humano 	Asociado	T.P. 20 horas
7	1	<ul style="list-style-type: none"> Automatización industrial Proceso de manufactura 	Asociado	D.E. 40 horas
8	1	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica aplicada Resistencia de materiales Ingeniería de materiales 	Principal	T.C. 40 horas
9	1	<ul style="list-style-type: none"> Introducción a la ingeniería textil Análisis de hilos y telas Proceso de confecciones II 	Principal	D.E. 40 horas
10	1	<ul style="list-style-type: none"> Serigrafía y estampado Computación gráfica para diseño textil Proceso de confecciones I 	Principal	D.E. 40 horas

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° 083

Aprobar por Unanimidad, lo siguiente:

1 El informe final de la Comisión de Jurado Ad - Hoc con presencia estudiantil para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2020 de la UNMSM, de la Facultad de Ingeniería Industrial:

1 Se cubre dos (02) plazas

PLAZAS CUBIERTAS				
POSTULANTE	PLAZA A LA QUE POSTULA	Resultado Final	Orden De Merito	Situación
Yarín Achachagua Anwar Julio	<ul style="list-style-type: none"> Automatización y simulación Investigación operativa I Investigación operativa II 	78.25	1°	Ganador
Agustini Paredes Liliana Rosalinda	<ul style="list-style-type: none"> Sistema integrado de seguridad, calidad y medio ambiente. 	64.50	1°	Ganador

	<ul style="list-style-type: none"> • Auditoría en seguridad y salud en el trabajo. • Estadística de accidentes de trabajo. 			
--	--	--	--	--

1.2. Quedando desiertas once (11) plazas

N°	N° Plazas	Plazas No Cubiertas	Categoría	Clase
1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Planeación y diseño de planta • Ergonomía y mejora de procesos • Estudio y medición del trabajo 	Principal	D.E. 40 horas
2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Logística y cadena de suministro • Planeamiento, programación y control de operaciones • Gerencia de operaciones 	Principal	D.E. 40 horas
3	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería económica • Ingeniería de costos • Contabilidad empresarial 	Principal	T.C. 40 horas
4	1	<ul style="list-style-type: none"> • Prevención y control de incendios y explosiones • Desastres naturales • Contaminación del aire. 	Principal	T.C. 40 horas

N°	N° Plazas	Plazas No Cubiertas	Categoría	Clase
5	1	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicología ambiental • Tratamientos de aguas residuales 	Principal	T.P. 20 horas
6	1	<ul style="list-style-type: none"> • Administración estratégica • Gestión del talento humano 	Asociado	T.P. 20 horas
7	1	<ul style="list-style-type: none"> • Automatización industrial • Proceso de manufactura 	Asociado	D.E. 40 horas
8	1	<ul style="list-style-type: none"> • Mecánica aplicada • Resistencia de materiales • Ingeniería de materiales 	Principal	T.C. 40 horas
9	1	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la ingeniería textil • Análisis de hilos y telas • Proceso de confecciones II 	Principal	D.E. 40 horas
10	1	<ul style="list-style-type: none"> • Serigrafía y estampado • Computación gráfica para diseño textil • Proceso de confecciones I 	Principal	D.E. 40 horas

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

Propuesta:

Aprobar el Pronunciamiento sobre las declaraciones que manifestó el Sr. Juan Manuel Sheput Moore, alumno de la UPG de la FII referente a la coyuntura que se suscitó por

las marchas pacíficas de los diferentes estudiantes universitarios en el País, luego de la vacancia presidencial de fecha 09 de noviembre del presente año.

Conforme al acuerdo del consejo de facultad la redacción del pronunciamiento estará a cargo de los siguientes integrantes:

Nro.	Apellidos y Nombres	Código
01	Mg. Sandoval Inchaustegui Julio Cesar	085952
02	Dr. Tinoco Gómez Oscar Rafael	0A1305
03	Alumn. Estares Mejía Laura Sofía	16170043

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° 084

Aprobar por **Unanimidad**, el Pronunciamiento sobre las declaraciones que manifestó el Sr. Juan Manuel Sheput Moore, alumno de la UPG de la FII referente a la coyuntura que se suscitó por las marchas pacíficas de los diferentes estudiantes universitarios en el País, luego de la vacancia presidencial de fecha 09 de noviembre del presente año.

Conforme al acuerdo del consejo de facultad la redacción del pronunciamiento estará a cargo de los siguientes integrantes:

Nro.	Apellidos y Nombres	Código
01	Mg. Sandoval Inchaustegui Julio Cesar	085952
02	Dr. Tinoco Gómez Oscar Rafael	0A1305
03	Alumn. Estares Mejía Laura Sofía	16170043