

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA N°001 - 2020



*En Lima, en la Ciudad Universitaria de la UNMSM, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de Ingeniería Industrial, siendo las 13:00 horas del día **lunes 02 de marzo del 2020**, se inició la sesión extraordinaria 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.** 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**)
- Ing. Cesar Campos Contreras (**Director de la E.P De Ingeniería Industrial**)

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 presentado por la Comisión de Evaluación Docente para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente de la UNMSM-2020. Primera Convocatoria de la Facultad de Ingeniería Industrial.*

- 1.1. *Se cubre una (1) plaza, con cargo a resolver las observaciones relaciones con el candidato posible primer puesto*

<i>Postulante</i>	<i>Plaza a la que Postulo</i>	<i>Categoría</i>	<i>Clase</i>	<i>Resultado Final</i>	<i>Orden de Merito</i>	<i>Situación</i>
<i>Arpasi Pancca Rudy Álvaro</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Estadística Industrial</i> • <i>Investigación y Estadística de accidentes laborales</i> 	<i>Auxiliar</i>	<i>TC 40 H</i>	68.46	1°	<i>Apto</i>
<i>Flores Gutiérrez José Ovidio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Estadística Industrial</i> • <i>Investigación y Estadística de accidentes laborales</i> 	<i>Auxiliar</i>	<i>TC 40 H</i>	65.85	2°	<i>Apto</i>
<i>Agustini Paredes Liliana Rosalinda</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Estadística Industrial</i> • <i>Investigación y Estadística de accidentes laborales</i> 	<i>Auxiliar</i>	<i>TC 40 H</i>	64.15	3°	<i>Apto</i>

- 1.2. *Quedando desiertas trece (13) plazas*

<i>N°</i>	<i>N° PLAZAS</i>	<i>PLAZAS NO CUBIERTAS</i>	<i>Categoría</i>	<i>Clase</i>
<i>01</i>	<i>1</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Planeación y diseño de planta.</i> • <i>Ergonomía y mejora de procesos.</i> • <i>Estudio y medición del trabajo.</i> 	<i>Asociado</i>	<i>D.E 40 horas</i>
<i>02</i>	<i>1</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Administración estratégica.</i> • <i>Gestión del talento humano.</i> 	<i>Asociado</i>	<i>T.P 20 horas</i>
<i>03</i>	<i>2</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Logística y Cadena de Suministro.</i> • <i>Planeamiento programación y control de operaciones.</i> • <i>Gerente de operaciones.</i> 	<i>Principal</i>	<i>D.E 40 horas</i>
<i>04</i>	<i>2</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ingeniería económica</i> • <i>Ingeniería de Costos</i> • <i>Contabilidad empresarial</i> 	<i>Principal</i>	<i>T.C 40 horas</i>

N°	N° PLAZAS	PLAZAS NO CUBIERTAS	Categoría	Clase
05	1	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema integrado de seguridad, calidad y medio ambiente. • Espacios y lugares en el trabajo. • Estadísticas de accidentes de trabajo. 	Principal	T.C 40 horas
06	1	<ul style="list-style-type: none"> • Prevención y Control de incendios y explosiones. • Desastres Naturales. • Contaminación del Aire. 	Principal	T.C 40 horas
07	1	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicología Ambiental • Tratamientos de aguas residuales 	Principal	T.P 20 horas
08	1	<ul style="list-style-type: none"> • Automatización Industrial. • Proceso de Manufactura. 	Asociado	D.E 40 horas
09	1	<ul style="list-style-type: none"> • Mecánica Aplicada • Ingeniería de Materiales 	Principal	T.C 40 horas
10	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
11	1	<ul style="list-style-type: none"> • Serigrafía y Estampado. • Computación gráfica para Diseño Textil. • Proceso de Confecciones I. 	Principal	D.E 40 horas

2. La Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2020 de UNMSM, de la Facultad de Ingeniería Industrial, realizó las siguientes observaciones de la documentación presentada por el postulante Arpasi Pancca Rudy Álvaro, según Carta S/N° emitida el 26 e febrero del 2020.

3. Las observaciones presentadas por la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2020 de UNMSM, de la Facultad de Ingeniería Industrial y documentadas con copia se entregarán a la Oficina de Control Interno para los fines consiguientes.

Votación:

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 08 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 026

Aprobar por **Mayoría**, lo siguiente:

1. El informe final presentado por la Comisión de Evaluación Docente para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente de la UNMSM-2020. Primera Convocatoria de la Facultad de Ingeniería Industrial.

1.1 Se cubre una (1) plaza, con cargo a resolver las observaciones relaciones con el candidato posible primer puesto

<i>Postulante</i>	<i>Plaza a la que Postulo</i>	<i>Categoría</i>	<i>Clase</i>	<i>Resultado Final</i>	<i>Orden de Merito</i>	<i>Situación</i>
Arpasi Pancca Rudy Álvaro	<ul style="list-style-type: none"> Estadística Industrial Investigación y Estadística de accidentes laborales 	Auxiliar	TC 40 H	68.46	1°	Apto
Flores Gutiérrez José Ovidio	<ul style="list-style-type: none"> Estadística Industrial Investigación y Estadística de accidentes laborales 	Auxiliar	TC 40 H	65.85	2°	Apto
Agustini Paredes Liliana Rosalinda	<ul style="list-style-type: none"> Estadística Industrial Investigación y Estadística de accidentes laborales 	Auxiliar	TC 40 H	64.15	3°	Apto

1.2. Quedando desiertas trece (13) plazas

N°	N° PLAZAS	PLAZAS NO CUBIERTAS	Categoría	Clase
01	1	<ul style="list-style-type: none"> • Planeación y diseño de planta. • Ergonomía y mejora de procesos. • Estudio y medición del trabajo. 	Asociado	D.E 40 horas
02	1	<ul style="list-style-type: none"> • Administración estratégica. • Gestión del talento humano. 	Asociado	T.P 20 horas
03	2	<ul style="list-style-type: none"> • Logística y Cadena de Suministro. • Planeamiento programación y control de operaciones. • Gerente de operaciones. 	Principal	D.E 40 horas
04	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería económica • Ingeniería de Costos • Contabilidad empresarial 	Principal	T.C 40 horas

N°	N° PLAZAS	PLAZAS NO CUBIERTAS	Categoría	Clase
05	1	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema integrado de seguridad, calidad y medio ambiente. • Espacios y lugares en el trabajo. • Estadísticas de accidentes de trabajo. 	Principal	T.C 40 horas
06	1	<ul style="list-style-type: none"> • Prevención y Control de incendios y explosiones. • Desastres Naturales. • Contaminación del Aire. 	Principal	T.C 40 horas
07	1	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicología Ambiental • Tratamientos de aguas residuales 	Principal	T.P 20 horas
08	1	<ul style="list-style-type: none"> • Automatización Industrial. • Proceso de Manufactura. 	Asociado	D.E 40 horas
		<ul style="list-style-type: none"> • Mecánica Aplicada • Ingeniería de Materiales 		T.C

09	I		Principal	40 horas
10	I	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Introducción a la Ingeniería Textil.</i> • <i>Análisis de Hilos y Telas.</i> • <i>Proceso de Confecciones II</i> 	Principal	D.E 40 horas
11	I	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Serigrafía y Estampado.</i> • <i>Computación gráfica para Diseño Textil.</i> • <i>Proceso de Confecciones I.</i> 	Principal	D.E 40 horas

2. La Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2020 de UNMSM, de la Facultad de Ingeniería Industrial, realizó las siguientes observaciones de la documentación presentada por el postulante Arpasi Pancca Rudy Álvaro, según Carta S/N° emitida el 26 de febrero del 2020.

3. Las observaciones presentadas por la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2020 de UNMSM, de la Facultad de Ingeniería Industrial y documentadas con copia se entregarán a la Oficina de Control Interno para los fines consiguientes.