

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°014 2019



En Lima, en la Ciudad Universitaria de la UNMSM, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de Ingeniería Industrial, siendo las **12:00** horas del día **viernes 12 de julio 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.** Edgar Cruz Ruiz Lizama
- **Ing.** Oswaldo José Rojas Lazo
- **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. Jorge Luis Inche Mitma (**Vicedecano de Investigación y Posgrado**)
- 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:

1. El informe final presentado por la Comisión de Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería Industrial, para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2019 II”, y también se aprobó solicitar al Vicerrectorado Académico de Pregrado, la aprobación y autorización de un nuevo calendario (2da. Convocatoria) para cubrir las ocho (08) plazas que quedan desiertas, para el Semestre Académico 2019-II.

1.1. Se cubre las siguientes plazas:

POSTULANTE	PLAZA A LA QUE POSTULO	CLASIFICACIÓN	RESULTADO FINAL(*)	ORDEN DE MERITO
Zamora Córdoba John Fitzgerald	Investigación Operativa I y II	DC B2	70	1°
Gutiérrez Falcón Pablo César	Sistema integrado de seguridad, calidad y medio ambiente. Auditoria en seguridad y salud en el trabajo	DC B2	73	1°
Joo Aguayo Alcides Guillermo	Ingeniería de materiales. Automatización industrial. Mantenimiento industrial o cursos similares.	DC B1	65.5	1°
Páez Advíncula Rafael Roosell	Estadística Aplicada	DC B3	65	1°
Torres Kam Yuri Moisés	Tratamiento de aguas residuales	DC B3	66	1°

1.2. Quedando desiertas las siguientes plazas:

PLAZAS	CLASIFICACIÓN	HORAS SEMANALES
<ul style="list-style-type: none"> • Higiene laboral • Toxicología ambiental 	DC B2	16
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del impacto ambiental 	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none"> • Prevención de riesgos laborales 	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiología 	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento industrial • Ingeniería de materiales • Automatización industrial o cursos similares 	DC B2	16
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de la ingeniería ambiental o similar 	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none"> • Estadística industrial 		

• Investigación y estadística de accidentes laborales	DC B3	8
• Modelación y simulación de sistemas	DC B1	32

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° 076

Aprobar por **Unanimidad**, lo siguiente:

1 El informe final presentado por la Comisión de Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería Industrial, para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2019 II'', y también se aprobó solicitar al Vicerrectorado Académico de Pregrado, la aprobación y autorización de un nuevo calendario (2da. Convocatoria) para cubrir las ocho (08) plazas que quedan desiertas, para el Semestre Académico 2019-II.

1.1 Se cubre las siguientes plazas:

POSTULANTE	PLAZA A LA QUE POSTULO	CLASIFICACIÓN	RESULTADO FINAL(*)	ORDEN DE MERITO
Zamora Córdoba John Fitzgerald	Investigación Operativa I y II	DC B2	70	1°
Gutiérrez Falcón Pablo César	Sistema integrado de seguridad, calidad y medio ambiente. Auditoria en seguridad y salud en el trabajo	DC B2	73	1°
Joo Aguayo Alcides Guillermo	Ingeniería de materiales. Automatización industrial. Mantenimiento industrial o cursos similares.	DC B1	65.5	1°
Páez Advíncula Rafael Roosell	Estadística Aplicada	DC B3	65	1°
Torres Kam Yuri Moisés	Tratamiento de aguas residuales	DC B3	66	1°

1.2 Quedando desiertas las siguientes plazas:

PLAZAS	CLASIFICACIÓN	HORAS SEMANALES
<ul style="list-style-type: none">Higiene laboralToxicología ambiental	DC B2	16
<ul style="list-style-type: none">Evaluación del impacto ambiental	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none">Prevención de riesgos laborales	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none">Epidemiología	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none">Mantenimiento industrialIngeniería de materialesAutomatización industrial o cursos similares	DC B2	16
<ul style="list-style-type: none">Fundamentos de la ingeniería ambiental o similar	DC B3	8
<ul style="list-style-type: none">Estadística industrialInvestigación y estadística de accidentes laborales	DC B3	8