

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**CONSEJO DE FACULTAD****ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA N°002 2022**

*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 **martes 26 de abril del 2022**, se inició la sesión ordinaria del Consejo de Facultad, bajo la presidencia del Decano **Dr. Julio Alejandro Salas Bacalla** y con la asistencia de:*

MIEMBROS DOCENTES (con voz y voto):

- *Dr. Julio Alejandro Salas Bacalla*
- *Dr. Eulogio Guillermo Santos De La Cruz*
- *Dr. Hermes Yesser Pantoja Carhuavilca*
- *Dr. Alfonso Chung Pinzas*
- *Mg. Oscar Abraham Morales Da Costa*
- *Mg. Willy Hugo Calsina Miramira*
- *M. Sc. Fiorella Vanessa Güere Salazar*

MIEMBROS ALUMNOS (con voz y voto):

- *Alum. Mabel Malena Marcelo Huatuco*
- *Alum. Fariee Helen Salazar Nuñez*
- *Alum. Emmanuel Marco Antonio Domínguez Paz*
- *Alum. Bernal Vicente Miguel Ángel Gabriel*

OTROS ASISTENTES (con voz y sin voto):

- *Mg. Luis Rolando Raez Guevara (Vicedecano Académico)*
- *Dr. Jorge Luis Inche Mitma (Vicedecano de Investigación y Posgrado)*
- *Mg. Edgar Ruiz Lizama (Director del Departamento Académico – DAISI)*
- *Mg. Walter Andia Valencia (Director del Departamento Académico – DAPGI)*

Con el quórum de Reglamento y actuando como Secretario el Vicedecano Académico el Mg. Luis Rolando Rael Guevara se dio curso a la sesión:

Los Señores Consejeros Dr. Eulogio Santos De La Cruz, Dr. Hermes Pantoja, Dr. Oscar Morales Da Costa, y el Mg Willy Calcina Miramira, se retiraron de la Sesión de Consejo. Mediante el cual se volvió a tomar asistencia y habiendo Quórum (07 consejeros) se continuo con la sesión extraordinaria N. 02.

I DESPACHO

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

Propuesta:

Aprobar el Informe Final presentado por la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería Industrial, para el Proceso de Contratación Docente de Pregrado, en la Modalidad Presencial, Semi Presencial y Virtual Correspondiente al semestre académico 2022-I.

PLAZAS CUBIERTAS POR ORDEN DE MÉRITO					
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	ORDEN DE MERITO	RESULTADO FINAL*
1	Cárdenas Ríos, Jesica Patricia	Automatización Industrial (Laboratorio)	DC B2	1°	84
2	Zevallos Herrera, Boris		DC B2	2°	64
3	Yarin Achachagua, Yasser Hipólito	Dibujo Técnico	DC B2	1°	86
4	Coasaca Portal Juan Valentín Leoncio	Fisicoquímica. Operaciones Y Procesos Unitarios (Laboratorio)	DC B2	1°	64
5	Colquicocha Carrascal, Javier Rey	Ingeniería De Costos	DC B3	1°	83
6	Yauri Lozano, Emerson	Ingeniería Económica	DC B2	1°	86
7	Madueño Macedo, Augusto Denis	Introducción a las Ciencias de la Ingeniería.	DC B3	1°	64
8	Jara Rosado, Jorge Luis	Logística Y Cadena De Suministros	DC B3	1°	72
9	Rojas Linares, Edito Luis	Medio Ambiente Y Desarrollo Sostenible	DC B1	1°	82
10	Patricio Mota, Manuel Donatildo	Métodos De Estudio Universitario	DC B1	1°	82

11	<i>Cerreño Caro, Raúl Iván</i>	<i>Modelación Y Simulación De Sistemas</i>	<i>DC B3</i>	<i>1°</i>	<i>60</i>
12	<i>Tello Miranda Marco Antonio</i>	<i>Química General</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>64</i>
13	<i>Osorio Santander Elvis Jhoarsy</i>	<i>Resistencia De Materiales</i>	<i>DC B3</i>	<i>1°</i>	<i>66</i>
14	<i>Moore Torres, Rosa Karol</i>	<i>Tesis II</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>98</i>

PLAZAS DESIERTAS			
N°	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	HORAS
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE PRODUCCION Y GESTION INDUSTRIAL			
1	Dirección en sistemas de gestión de la seguridad en el trabajo Administración y gestión de riesgos laborales y ambientales	DC B2	16
2	Prevención y control de incendios y explosiones Desastres naturales	DC B2	16
3	Seguridad minera	DC B3	8
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE DISEÑO Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL			
4	Diseño de Vestuario y Moda Diseño Gráfico para Textil y Moda	DC B2	16
5-6	Procesos de Manufactura (Laboratorio) Ingeniería de Materiales (Laboratorio) – 2plazas	DC B2	16
7	Proceso de Confecciones II	DC B3	8
8	Serigrafía y Estampado	DC B3	8
9	Programación y Software Textil	DC B3	8

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

A favor : 07 votos

En contra : 00 votos

Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 039

Aprobar por **Unanimidad**, el Informe Final presentado por la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería Industrial, para el Proceso de Contratación Docente de Pregrado, en la Modalidad Presencial, Semi Presencial y Virtual Correspondiente al semestre académico 2022-I.

PLAZAS CUBIERTAS POR ORDEN DE MÉRITO					
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	ORDEN DE MERITO	RESULTADO FINAL*
1	Cárdenas Ríos, Jesica Patricia	Automatización Industrial (Laboratorio)	DC B2	1°	84
2	Zevallos Herrera, Boris		DC B2	2°	64
3	Yarin Achachagua, Yasser Hipólito	Dibujo Técnico	DC B2	1°	86
4	Coasaca Portal Juan Valentín Leoncio	Fisicoquímica. Operaciones Y Procesos Unitarios (Laboratorio)	DC B2	1°	64
5	Colquicocha Carrascal, Javier Rey	Ingeniería De Costos	DC B3	1°	83
6	Yauri Lozano, Emerson	Ingeniería Económica	DC B2	1°	86
7	Madueño Macedo, Augusto Denis	Introducción a las Ciencias de la Ingeniería.	DC B3	1°	64
8	Jara Rosado, Jorge Luis	Logística Y Cadena De Suministros	DC B3	1°	72
9	Rojas Linares, Edito Luis	Medio Ambiente Y Desarrollo Sostenible	DC B1	1°	82
10	Patricio Mota, Manuel Donatildo	Métodos De Estudio Universitario	DC B1	1°	82
11	Cerreño Caro, Raúl Iván	Modelación Y Simulación De Sistemas	DC B3	1°	60
12	Tello Miranda Marco Antonio	Química General	DC B2	1°	64
13	Osorio Santander Elvis Jhoarsy	Resistencia De Materiales	DC B3	1°	66
14	Moore Torres, Rosa Karol	Tesis II	DC B2	1°	98

PLAZAS DESIERTAS			
N°	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	HORAS
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE PRODUCCION Y GESTION INDUSTRIAL			
1	Dirección en sistemas de gestión de la seguridad en el trabajo Administración y gestión de riesgos laborales y ambientales	DC B2	16

2	Prevención y control de incendios y explosiones Desastres naturales	DC B2	16
3	Seguridad minera	DC B3	8
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE DISEÑO Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL			
4	Diseño de Vestuario y Moda Diseño Gráfico para Textil y Moda	DC B2	16
5-6	Procesos de Manufactura (Laboratorio) Ingeniería de Materiales (Laboratorio) – 2plazas	DC B2	16
7	Proceso de Confecciones II	DC B3	8
8	Serigrafía y Estampado	DC B3	8
9	Programación y Software Textil	DC B3	8