

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**CONSEJO DE FACULTAD****ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA N°003**

*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 **lunes 16 de mayo 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. Willy Hugo Calsina Miramira*

MIEMBROS ALUMNOS (con voz y voto):

- *Alum. Mabel Malena Marcelo Huatuco*
- *Alum. Fariee Helen Salazar Nuñez*
- *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. Walter Andia Valencia (Director del Departamento Académico – (DAPGI)*
- *Mg. Ciro Javier Mejía Elías (Director del Departamento Académico – (DADYTI)*

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

Se dio inicio la Sesión Extraordinaria N°03 en el cual intervinieron los siguientes ingenieros: El Dr. Walter Andia procedió con su intervención sobre pedido de plazas de su departamento DAPGI para contrato docente de Pregrado en la Modalidad Presencial, Semi Presencial y Virtual correspondiente al Semestre Académico 2022-I el cual indica que en su pedido para la convocatoria algunos de los cursos solicitados han sido modificados, seguidamente el Decano informa que el día sábado en la reunión de emergencia del cual fue participe se presentó y se indicó que se tenía 14 plazas de las cuales 9 plazas quedaron desiertas del procedimiento anterior y tales plazas la iban a dejar tal y como estaban, en las 5 plazas adicionales que no fueron convocadas se iban a incluir los cursos que estaba pidiendo el Director de Escuela de Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo (..) ,intervinieron el Dr. Eulogio Santos y el Mg. Javier Mejía sobre la disponibilidad de profesores de los cursos Proceso de Manufactura, Ingeniería de Materiales y Automatización Industrial, el Dr. Oscar Tinoco menciona sobre el concurso que se dio en el mes de abril en donde el Vicerrectorado Académico otorga a la Facultad 28 plazas los departamentos solo cubrieron 23 vacante quedando 5 plazas, donde el Mg. Mejía no puso a concurso Seguridad minera, Contaminación de aire suelo y agua a pesar que había 5 vacantes, en la 2da convocatoria se dieron 14 plazas en donde el departamento DAPGI no consideró el pedido de la Escuela de Seguridad y Salud en el Trabajo. En dos de las plazas propuestas por el DAPGI, se modificaron 2 plazas, teniendo en cuenta que un curso no correspondía a departamento alguno de la facultad y en la plaza de Tesis lo podían dictar los profesores ordinarios de la facultad.

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

RESULTADO POR ORDEN DE MÉRITO					
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	ORDEN DE MERITO	RESULTADO FINAL*
1	Cotrina Tello Tania Estela	Contaminación y tratamiento del suelo, aire y agua	DC B3	1°	70
2	Laura Chumbiriza, Anthony Eduardo	Dirección en sistemas de gestión de la seguridad en el trabajo Administración y gestión de riesgos laborales y ambientales	DC B2	1°	80

3	Zárate Navarro, Herbert Emilio	Ergonomía y mejora de procesos	DC B2	1°	70
4	Papanicolau Denegri, Jorge Nicolás Alejandro	Prevención y control de incendios y explosiones Desastres naturales	DC B2	1°	86
5	Sampen Alquizar, Luis Alberto	Procesos de Manufactura (Laboratorio)	DC B2	1°	74
6	Huaranca Olivares, Hilda	Redacción y Técnicas de Comunicación Efectiva I	DC B2	1°	62
7	Lino Nieto, Rever Juano	Seguridad Minera Gerencia y Gestión de la Seguridad	DC B2	1°	68
8	Cosme Pecho, Renzon Daniel	Termodinámica Química orgánica	DC B2	1°	58

PLAZAS DESIERTAS			
N°	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	HORAS
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE DISEÑO Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL			
1	Diseño de Vestuario y Moda Diseño Gráfico para Textil y Moda	DC B2	16
2	Automatización Industrial (Teoría y Laboratorio)	DC B2	16
3	Procesos de Manufactura (Laboratorio)	DC B2	16
4	Proceso de Confecciones II	DC B3	8
5	Serigrafía y Estampado	DC B3	8
6	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 : 01 votos

(Por parte del consejero Dr. Eulogio Santos De La Cruz, en lo que cree conveniente por no estar de acuerdo con la RR de continuidad en el cargo del Dr. Julio Salas por considerar que es ilegal dicha RR)

Acuerdo N° 048

Aprobar por **Mayoría**, 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

RESULTADO POR ORDEN DE MÉRITO					
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	ORDEN DE MERITO	RESULTADO FINAL*
1	<i>Cotrino Tello Tania Estela</i>	<i>Contaminación y tratamiento del suelo, aire y agua</i>	<i>DC B3</i>	<i>1°</i>	<i>70</i>
2	<i>Laura Chumbiriza, Anthony Eduardo</i>	<i>Dirección en sistemas de gestión de la seguridad en el trabajo Administración y gestión de riesgos laborales y ambientales</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>80</i>
3	<i>Zárate Navarro, Herbert Emilio</i>	<i>Ergonomía y mejora de procesos</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>70</i>
4	<i>Papanicolau Denegri, Jorge Nicolás Alejandro</i>	<i>Prevención y control de incendios y explosiones Desastres naturales</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>86</i>
5	<i>Sampen Alquizar, Luis Alberto</i>	<i>Procesos de Manufactura (Laboratorio)</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>74</i>
6	<i>Huaranca Olivares, Hilda</i>	<i>Redacción y Técnicas de Comunicación Efectiva I</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>62</i>
7	<i>Lino Nieto, Rever Juano</i>	<i>Seguridad Minera Gerencia y Gestión de la Seguridad</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>68</i>
8	<i>Cosme Pecho, Renzon Daniel</i>	<i>Termodinámica Química orgánica</i>	<i>DC B2</i>	<i>1°</i>	<i>58</i>

PLAZAS DESIERTAS			
N°	ASIGNATURA	CLASIFICACIÓN	HORAS
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE DISEÑO Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL			
1	<i>Diseño de Vestuario y Moda Diseño Gráfico para Textil y Moda</i>	<i>DC B2</i>	<i>16</i>
2	<i>Automatización Industrial (Teoría y Laboratorio)</i>	<i>DC B2</i>	<i>16</i>
3	<i>Procesos de Manufactura (Laboratorio)</i>	<i>DC B2</i>	<i>16</i>
4	<i>Proceso de Confecciones II</i>	<i>DC B3</i>	<i>8</i>
5	<i>Serigrafía y Estampado</i>	<i>DC B3</i>	<i>8</i>
6	<i>Programación y Software Textil</i>	<i>DC B3</i>	<i>8</i>