



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD/OFICINA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
VICEDECANATO ACADÉMICO

Señor Doctor

Julio Alejandro Salas Bacalla

Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial

Presente.-

Asunto: Acuerdo de Consejo

Mediante el presente comunico a Usted, que el Consejo de Facultad en Sesión Extraordinaria N°02 de fecha 26/04/2022, **Acordó:**

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, YasserHipólito | Dibujo Técnico | DC B2 | 1° | 86 |
| 4 | Coasaca Portal Juan ValentínLeoncio | 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 |





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD/OFICINA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
VICEDECANATO ACADÉMICO

| 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 |

Conforme a la decisión del Consejo le agradeceré adoptar las medidas pertinentes conducentes al cumplimiento de lo acordado.

Atentamente,

Mg. Luis Rolando Ruez Guevara
Secretario del Consejo de Facultad

LRG/rfs

Calle Germán Amézcaga N°375, Lima 1 / Ciudad Universitaria
Facultad de Ingeniería Industrial – Pabellón Administrativo 3er Piso
Web: <http://industrial.unmsm.edu.pe/>
Central telefónica (01) 619 – 7000 anexo 1802
Fax: +511619 – 7000 anexo 1809
e-mail: decanatoii@industrial.unmsm.edu.pe



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026- 2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <https://spsgd.unmsm.edu.pe/verifica/inicio.do> e ingresando el siguiente código de verificación: **OPMTLNY**

