



Informe N° 006-UCC-FII-2024

ORGANIZADORES:

Decano de la FII:

Dr. Julio Alejandro Salas Bacalla

Vicedecano de la FII:

Dr. Luis Rolando Raez Guevara

Director de la Escuela de Ingeniería Industrial:

Dr. Oscar Rafael Tinoco Gómez

Director de la Escuela de Ingeniería Textil y Confecciones:

Dr. Alfonso Ramón Chung Pinzás

Director de la Escuela de Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo:

Mg. Jorge José Esponda Véliz

Jefe de la Unidad de Coordinación Curricular:

Ing. José Luis Samanamud Paul

Tabla de contenido

I. INTRODUCCIÓN	3
Objetivos de la I Jornada Curricular 2024	3
II. PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN DE LA I JORNADA CURRICULAR 2024	4
Programación de Actividades	4
Grupos de Trabajo:.....	6
Participantes de la I Jornada Curricular 2024	6
Materiales de Trabajo:.....	10
III. TRABAJO DESARROLLADO	10
Socialización del evento: “Ingeniería Industrial abre sus puertas a la Comunidad”	11
Lineamientos generales para la elaboración de Tesis en pregrado para la FII	13
Taller 1: Estandarización del proceso de obtención de Tesis	15
Taller 2: Actualización de atributos del graduado en los sílabos	18
IV. CLAUSURA DE LA JORNADA	24
V. INDICADOR DE PARTICIPACIÓN EN JORNADAS CURRICULARES	24
VI. ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DE LA I JORNADA CURRICULAR 2024	25
VII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:	30
VIII. ANEXOS	31

INFORME

I JORNADA CURRICULAR 2024

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

I. INTRODUCCIÓN

La Jornada Curricular es una política Institucional que se instituyó a partir del año 2012, con el fin de promover la actualización curricular en las escuelas profesionales conforme con el Modelo Educativo San Marcos, el cual es el referente conceptual que orienta el proceso de formación universitaria y tiene como propósito guiar la elaboración, desarrollo y evaluación de los currículos de cada una de las carreras de la Universidad.

En las Jornadas Curriculares se realizan talleres de evaluación y actualización curricular, con la participación de autoridades, docentes, estudiantes, egresados, comités consultivos empresarios y personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Industrial.

En este contexto, las Escuelas Profesionales de la Facultad conjuntamente con sus comités de gestión y la Unidad de Coordinación Curricular han venido actualizando los Programas Curriculares de sus respectivas escuelas de acuerdo a los lineamientos del Modelo Educativo San Marcos 2020 y de la Guía para el diseño y actualización curricular elaborada por el Vicerrectorado Académico.

Con el propósito de validar y realizar los ajustes necesarios a estos documentos se realizó, la I Jornada Curricular 2024 el día: miércoles 20 de marzo del año 2024, para las tres Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería Industrial.

Los objetivos de la I Jornada Curricular 2024, fueron los siguientes:

Objetivos de la I Jornada Curricular 2024

1. Socializar el evento “Ingeniería Industrial abre sus puertas a la Comunidad”;
2. Estandarizar el proceso de obtención de Tesis en la FIL
3. Analizar y actualizar los atributos del graduado

II. PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN DE LA I JORNADA CURRICULAR 2024

Organización:

Comisión organizadora de la I Jornada Curricular 2024:

✓ Presidente	Decano
✓ Coordinador General	Vicedecano Académico
✓ Miembros	Directores de las tres EP de la FII Directores de Departamentos Académicos Jefe de la Unidad de Coordinación Curricular

Responsabilidades del Presidente:

- ✓ Convocar y dirigir la I Jornada Curricular 2024.
- ✓ Certificar la participación.

Responsabilidades del Coordinador General:

- ✓ Liderar la organización y ejecución de la I Jornada Curricular 2024.
- ✓ Coordinar con los facilitadores de los talleres.

Responsabilidades de los Miembros

- ✓ Participan en la organización y ejecución de la I Jornada Curricular 2024.
- ✓ Registrar la asistencia de los participantes.
- ✓ Participar en la conducción de los talleres.
- ✓ Consolidar las conclusiones y recomendaciones de la Jornada.
- ✓ Elaborar los certificados de los participantes.

Programación de Actividades

En una reunión presencial realizada el 12 de febrero con las autoridades, directores de escuelas y directores de departamentos académicos, se aprobó realizar la I Jornada Curricular 2024 para las tres Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería Industrial con RD N° 000324-2024-D-FII/UNMSM, estableciéndose lo siguiente:

1. La Jornada se realizará en forma presencial en los ambientes de la Facultad.
2. Se realizará el día miércoles 20 de marzo de 9 am a 5:30 pm

3. El objetivo de la jornada es socializar el evento “Ingeniería Industrial abre sus puertas a la Comunidad”; Estandarizar el proceso de obtención de Tesis en la FII; y actualizar los atributos del graduado en los sílabos de cada asignatura.
4. La socialización del evento “Ingeniería Industrial abre sus puertas a la Comunidad” y los lineamientos generales del taller 1: “Estandarizar el proceso de obtención de Tesis en la FII” se realizarán en el Auditorio para todos los participantes y estarán a cargo de los directores de escuelas.
5. El taller 2: “Actualización de los atributos del graduado en los sílabos de cada asignatura”, será realizado por los participantes en los laboratorios de informática y serán conducidos por cada director de departamento académico.
6. Los materiales de trabajo a utilizar, serán enviados por correo a cada participante por parte de la Unidad de Coordinación Curricular.

Detalle de la Programación de Actividades:

Miércoles 20 de Marzo de 2024

HORA	DETALLE	RESPONSABLE
9:00 am – 9:30 am	Registro de Asistencia	Janeth Longa
9:30 am – 10:00 am	Bienvenida a los participantes Desayuno	Decano Secretarías de Escuelas
10:00 am – 10:25 am	Socialización de la Jornada: “Ingeniería Industrial abre sus puertas a la Comunidad”	Dr. Oscar Tinoco
10:25 am – 10:45 am	Lineamientos generales del primer taller	Dr. Alfonso Chung
10:45 am – 11:00 am	Traslado a los laboratorios de Informática	Janeth Longa José Samanamud
11:00 am – 1:00 pm	Taller 1: Estandarización del proceso de obtención de Tesis	Directores de Escuelas
1:00 pm – 2:15 pm	Almuerzo en la sala de lectura de la Biblioteca	
2:15 pm – 2:30 pm	Traslado a los laboratorios de Informática	Janeth Longa José Samanamud
2:30 pm – 5:00 pm	Taller 2: Actualización de atributos del graduado	Directores de Departamentos Académicos
5:00 pm – 5:30 pm	Clausura de la Jornada	Decano

Grupos de Trabajo:

Taller 1: Estandarización del proceso de obtención de Tesis

Para este taller se agrupó a los docentes por la Escuela a la que pertenecen y fueron conducidas por cada Director de Escuela.

A continuación, se muestra la asignación de las Aulas para cada Escuela:

ASIGNACIÓN DE AULAS		
ESCUELA	N° DOCENTES	AULA
INDUSTRIAL	35	301
TEXTIL	36	305
SEGURIDAD	39	307

Taller 2: Actualización de atributos del graduado en los sílabos de cada asignatura

Para este taller se agrupó a los docentes por el Departamento Académico al que pertenecen y fueron conducidas por cada Director de Departamento Académico

A continuación, se muestra la asignación de los Laboratorios para cada Departamento Académico:

ASIGNACIÓN DE LABORATORIOS		
DEPARTAMENTO	N° DOCENTES	LABORATORIO
DAPGI	50	1
DADYTI	23	2
DAISI	21	3

Participantes de la I Jornada Curricular 2024

Se convocó a 132 invitados, de los cuales participaron 98 personas (86 docentes, 02 estudiantes y 10 administrativos) lo cual representa el 74% de asistencia.

Se inició la Jornada con el registro de asistencia por parte de la secretaria de la Unidad de Coordinación Curricular, la cual se muestra a continuación:

I JORNADA CURRICULAR 2024
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
Fecha: Miércoles 20 de Marzo del 2024

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA
1	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	DOCENTE
2	ÁLVAREZ DÍAZ EZZARD OMAR	DOCENTE
3	BALLÓN ÁLVAREZ EBER JOSEPH	DOCENTE
4	CACHAY BOZA ORESTES	DOCENTE
5	CEVALLOS AMPUERO JUAN MANUEL	DOCENTE
6	FLORES GUTIÉRREZ JOSÉ OVIDIO	DOCENTE
7	GARCÍA ZAPATA TEONILA DORIA	DOCENTE
8	GODOY MARTINEZ MANUEL RÓMULO	DOCENTE
9	HUAMANCHUMO VENEGAS HENRY	DOCENTE
10	HURTADO GARCÍA JUAN GERARDO	DOCENTE
11	INCHE MITMA JORGE LUIS	DOCENTE
12	MEJÍA ELÍAS CIRO JAVIER	DOCENTE
13	PACOTAPE CAHUAYA MARITZA	ADMINISTRATIVO
14	PANTOJA CARHUAVILCA HERMES YESSER	DOCENTE
15	PÁRRAGA VELÁSQUEZ MARÍA DEL ROSARIO ELSA	DOCENTE
16	PEREYRA SALAZAR JORGE ANTONIO	DOCENTE
17	PÉREZ PALACIOS EMMA EMILIA	DOCENTE
18	PÉREZ VALLES NERLITA	ADMINISTRATIVO
19	PONCE BENITES WILER ARTURO	DOCENTE
20	QUISPE ATÚNCAR CARLOS ANTONIO	DOCENTE
21	RAEZ GUEVARA LUIS ROLANDO	DOCENTE
22	REYNA RAMOS JULIO ALBERTO	DOCENTE
23	RIVERA POMA JUAN MANUEL	DOCENTE
24	ROJAS LAZO OSWALDO JOSÉ	DOCENTE
25	ROSALES LÓPEZ PEDRO PABLO	DOCENTE
26	ROSALES URBANO VÍCTOR GENARO	DOCENTE
27	RUIZ LIZAMA EDGAR CRUZ	DOCENTE
28	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	DOCENTE
29	SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO	DOCENTE
30	SURCO SALINAS DANIEL VÍCTOR	DOCENTE
31	TINOCO GÓMEZ OSCAR RAFAEL	DOCENTE
32	TORRES VALLADARES MANUEL ENCARNACION	DOCENTE
33	VERGIU CANTO JORGE LUIS	DOCENTE
34	WONG CABANILLAS FRANCISCO JAVIER	DOCENTE

I JORNADA CURRICULAR 2024
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA TEXTIL Y CONFECCIONES
Fecha: Miércoles 20 de Marzo del 2024

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA
1	ANDRES ZAVALA ABEL	DOCENTE
2	ARROYO SALAZAR JORGE HUGO OMAR	DOCENTE
3	BARRA GARCÍA NICOLÁS ANTONIO	ADMINISTRATIVO
4	BARREDA DE MIRANDA NANCY ELIZABETH	DOCENTE
5	CALSINA MIRAMIRA WILLY HUGO	DOCENTE
6	CHUNG PINZÁS ALFONSO RAMÓN	DOCENTE
7	ESCATE SOTELO MARÍA DEL CARMEN LEONOR	DOCENTE
8	ESTRADA PALACIOS JOSÉ AUGUSTO	DOCENTE
9	FELICIANO MUÑOZ OSIRIS	DOCENTE
10	GODOY VILLASANTE MANUEL JOSUÉ	DOCENTE
11	HUARI EVANGELISTA FÉLIX	DOCENTE
12	ICHO YACUPOMA JULISSA MARLENI	DOCENTE
13	LEÓN VELÁSQUEZ WILLIAM JAIME	DOCENTE
14	LOJA HERRERA PEDRO MODESTO	DOCENTE
15	MARTÍNEZ PAREDES BREEZY PILAR	DOCENTE
16	MEDINA ESCUDERO ANA MARÍA	DOCENTE
17	MEDINA SÁNCHEZ CARLOS LENIN	DOCENTE
18	MENDOZA ALTEZ EDGARDO AURELIO	DOCENTE
19	MOORE TORRES ROSA KAROL	DOCENTE
20	MORALES DA COSTA OSCAR ABRAHAM	DOCENTE
21	NORIEGA BARDALEZ FERNANDO	DOCENTE
22	NUÑEZ RAMIREZ LUIS MIGUEL	DOCENTE
23	PAEZ ADVÍNCULA RAFAEL ROOSELL	DOCENTE
24	PIZARRO BARBARAN CARLOS CESAR	DOCENTE
25	RAMIREZ MORALES FAUSTO DAVID	DOCENTE
26	SÁNCHEZ CASTILLO BLANCA JEMIMA	ADMINISTRATIVO
27	SANDOVAL INCHÁUSTEGUI JULIO CÉSAR	DOCENTE
28	SILVA ALACHE CARLOS EDUARDO	DOCENTE
29	TAPIA VARGAS FLOR DE MARÍA MILAGROS	DOCENTE
30	TELLO MIRANDA MARCO ANTONIO	DOCENTE
31	VALDIVIA ANGULO CECILIA JANETT	ADMINISTRATIVO
32	VIVAR MORALES LUIS BEZARION	DOCENTE

I JORNADA CURRICULAR 2024
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
Fecha: Miércoles 20 de Marzo del 2024

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA
1	ADAMA GÓMEZ JORGE VÍCTOR	DOCENTE
2	AGUSTINI PAREDES LILIANA ROSALINDA	DOCENTE
3	ALVARADO DAGA GUADALUPE ESPERANZA	DOCENTE
4	ANDÍA VALENCIA WALTER	DOCENTE
5	ARMAS MORALES CARLOS EDUARDO	DOCENTE
6	BERNAL AYBAR CARLOS ENRIQUE	DOCENTE
7	BRINGAS RUIZ CINTHYA VALERIA	ADMINISTRATIVO
8	ESPONDA VÉLIZ JORGE JOSÉ	DOCENTE
9	FLORES PÉREZ LUZ KAREN	ESTUDIANTE
10	FRETEL SANTA CRUZ ROSA	ADMINISTRATIVO
11	GUTIÉRREZ FALCÓN PABLO CESAR	DOCENTE
12	LAVADO SOTO MOONER AURELIO	DOCENTE
13	LONGA RAMOS JANNETH CATHERINE	ADMINISTRATIVO
14	MADUEÑO MACEDO AUGUSTO DENIS	DOCENTE
15	MALCA CHUQUIRUNA RAQUEL BEATRIZ	DOCENTE
16	MAVILA HINOJOZA DANIEL HUMBERTO	DOCENTE
17	ÑAÑEZ LOZA ROLANDO EDMAN	DOCENTE
18	ORTIZ PORRAS JORGE ENRIQUE	DOCENTE
19	PAPANICOLAU DENEGRI JORGE NICOLÁS ALEJANDRO	DOCENTE
20	RENGIFO LOZANO RAUL ALBERTO	DOCENTE
21	ROCA BECERRA JORGE LUIS	DOCENTE
22	ROJAS CASTRO JOSÉ LUIS	DOCENTE
23	ROJAS LINARES EDITO LUIS	DOCENTE
24	ROJAS ROJAS JORGE LUIS	DOCENTE
25	ROLDAN HINOSTROZA ANDRE FABIAN	ESTUDIANTE
26	SAMANAMUD PAUL JOSÉ LUIS	ADMINISTRATIVO
27	SHIGYO ORTIZ CARLOS AUGUSTO	DOCENTE
28	SOTO VALVERDE JACQUELINE JEANETTE	ADMINISTRATIVO
29	TEJADA ESTRADA GINA CORAL	DOCENTE
30	TIBURCIO ALVA ROSA MARÍA	DOCENTE
31	VILLANUEVA YAYA AMELIA DEL CARMEN	DOCENTE
32	ZAMBRANO FALCÓN JOEL DIÒGENES	DOCENTE

Materiales de Trabajo:

Los participantes de la Jornada contaron con los siguientes materiales:

1. Programación de las actividades de la I Jornada Curricular 2024
2. Ficha para la estandarización de Tesis
3. Equivalencias entre atributos del graduado y resultados del estudiante
4. Matriz de Cursos y equivalencias entre RE y AG
5. Mallas Curriculares de las Escuelas Profesionales
6. Sílabos de las asignaturas de cada Plan de Estudios

Certificación:

Todos los participantes recibieron un certificado de participación.

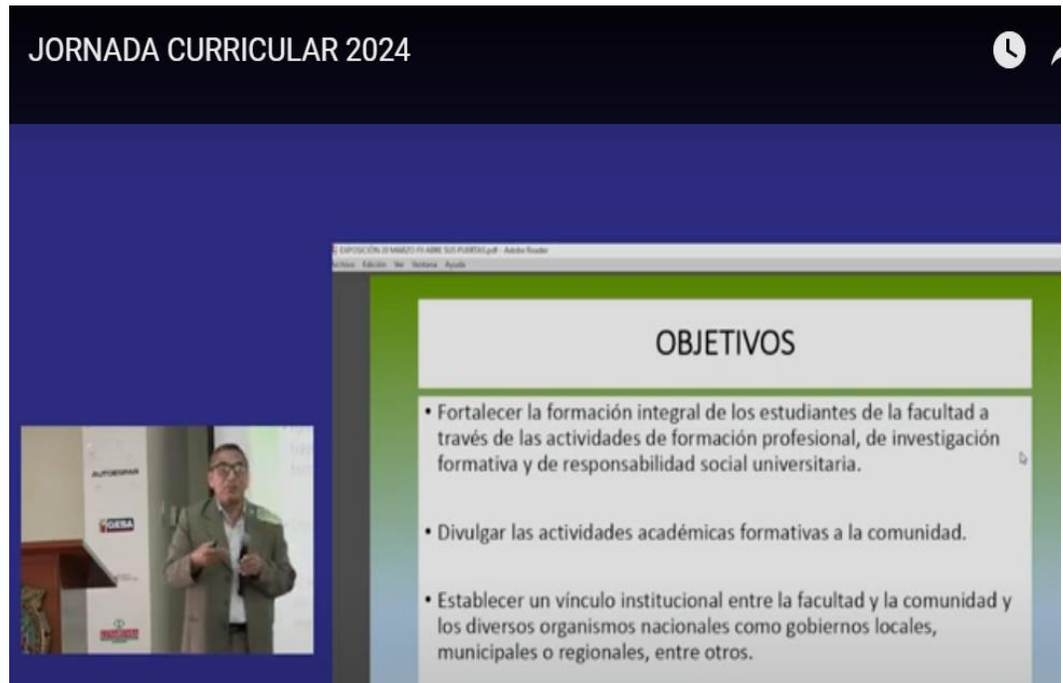
III. TRABAJO DESARROLLADO

En el Auditorio de la Facultad, luego del registro de asistencia de los participantes, el Señor Decano Julio Alejandro Salas Bacalla, dio sus palabras de bienvenida y explicó la metodología y los alcances generales para la realización de la jornada.



Socialización del evento: “Ingeniería Industrial abre sus puertas a la Comunidad”

Estuvo a cargo del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, Dr. Oscar Rafael Tinoco Gómez, quien expuso en forma detallada los objetivos del evento, la base legal, los antecedentes y las actividades que comprende el programa a realizarse el viernes 14 de Junio de 2024.



Objetivos:

- Fortalecer la formación integral de los estudiantes de la facultad a través de las actividades de formación profesional, de investigación formativa y de responsabilidad social universitaria.
- Divulgar las actividades académicas formativas a la comunidad.
- Establecer un vínculo institucional entre la facultad y la comunidad y los diversos organismos nacionales como gobiernos locales, municipales o regionales, entre otros.

Base Legal:

- Según la Ley Universitaria, Art. 7, “son funciones de la universidad: la formación profesional, la investigación, la extensión cultural y proyección social, educación continua, contribuir con el desarrollo humano y las demás que le señala la Constitución Política del Perú, la ley, su estatuto y normas conexas”.

- Según el Estatuto UNMSM, Art. 5, uno de los fines de la universidad, literal “g) vincular activa y dinámicamente a la comunidad universitaria con el Estado, la sociedad civil y la empresa privada proponiendo soluciones a los problemas nacionales”.
- Según el Estatuto UNMSM, Art. 6, parte de sus funciones, literal “g) Desarrolla entre sus miembros la vocación de servicio a la sociedad y valores éticos compatibles con la búsqueda del bienestar y h) Realiza proyección social y extensión universitaria”.
- Según el Estatuto UNMSM, Art. 201, literal “a) Las actividades de responsabilidad social deben ocurrir especialmente durante el desarrollo curricular, como un eje de integración, tanto en pregrado como en posgrado, orientándose al logro progresivo del perfil de egreso del respectivo programa académico”.
- Según Reglamento para la Actividad Académica Docente de la UNMSM. Anexo I: Asignación de Horas en Carga No Lectiva, “rubro III Actividades de Extensión Social, responsable del proyecto de extensión universitaria y responsabilidad social, hasta cuatro (4) horas semanales/semestral y miembro del proyecto de extensión social hasta dos (2) horas semanales/semestral”.

Antecedentes:

1. Feria organizada por el ingeniero Wiler Ponce Benitez (2023)
2. Proyecto Upcycling – Recycling (2023)
3. Proyecto ambiental con niños
4. I Expo Feria Tecnológica de estudiantes FII (Verano 2024)

Actividades que comprende el programa:

- En la Jornada se suspenderán las clases, para asegurar la participación de todos los docentes y estudiantes de la facultad, con el respectivo control de asistencia de los mismos. Para el caso de aquellos docentes y estudiantes que tuvieran clases programadas ese día, los docentes de forma obligatoria, se encargarán de controlar y/o registrar la asistencia de los estudiantes en las diversas actividades.
- Participarán estudiantes, docentes y autoridades de las tres escuelas profesionales, de acuerdo a las asignaturas establecidas en el plan de estudio vigente y de acuerdo a elección y propuesta de cada escuela profesional. Se considerarán bloques de asignaturas.

- Para el caso de los estudiantes, la participación y desarrollo de la Jornada, contribuirá a la acumulación de puntaje por Actividades No Cognoscitivas, establecidos como requisito para optar el grado de bachiller. Es válido, además, para su nota por actividad de extensión universitaria.
- Para el caso de los docentes, la participación y desarrollo de la jornada, contribuirá en la evaluación por extensión universitaria en cada asignatura y en los procesos de ratificación y promoción docente según reglamentos vigentes establecidos para tal fin.
- Para la Jornada, los docentes informarán las actividades a desarrollar, como último plazo, hasta la semana cinco (5) de cada semestre regular, con el fin de distribuir las aulas, laboratorios y los diversos ambientes de la facultad, según el Informe que presentarán las escuelas profesionales en conjunto con el CERSEU.

Lista de Actividades:

- Ferias Tecnológicas
- Talleres de capacitación orientados a la comunidad
- Conferencias
- Actividades Culturales
- Exposición de Infografías
- Talleres de investigación formativa
- Actividades libres de extensión universitaria
- Webinars
- Visita guiada a los laboratorios de la FII
- Otras.

Lineamientos generales para la elaboración de Tesis en pregrado para la FII

Estuvo a cargo del director de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y Confecciones, Dr. Alfonso Ramón Chung Pinzás, quien luego de agradecer a los participantes por su asistencia a este evento tan importante para la Facultad, expuso en forma detallada los lineamientos generales para la elaboración de Tesis en pregrado para la Facultad de Ingeniería Industrial.



Directiva N° 002 2024
LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS EN EL PREGRADO DE LA FII - UNMSM

I. ASPECTOS DE GESTIÓN

- a) La plana docente de las asignaturas de Tesis I/o Tesis II registran experiencia en la materia, tienen pleno conocimiento de las directivas y guías publicadas por las Escuelas Profesionales de la FII, y se encargan de su cumplimiento.
- b) Los docentes a cargo de la asignatura de Tesis II podrían asumir, preferentemente, el rol de Asesor de la Tesis, salvo petición explícita del alumno que direcciona dicho papel en otro docente. La solicitud de Asesor de tesis, por parte del alumno, se realizará hasta la semana 3; la Escuela correspondiente designará Asesor a más tardar la semana 6 del semestre académico.
- c) El entregable principal de la asignatura de Tesis I es el Proyecto de Tesis inscrito en la respectiva Escuela Profesional. Los alumnos deben presentar ante sus docentes de Tesis I su proyecto de tesis inscrito entre la semana 14 y semana 16. El docente del curso remitirá a la Escuela la relación de

Entre los temas principales que se mencionaron en los lineamientos generales se hizo referencia a 04 aspectos de gestión y 14 aspectos académicos, tales como:

- Experiencia en el dictado de los cursos de Tesis.
- Rol del asesor de Tesis.
- Plazos para la entrega de los proyectos de Tesis y borrador de Tesis.
- Formato para la estructura de Tesis.
- El número de palabras para el título de la Tesis.
- Alineación de la temática de la Tesis con la línea de investigación de la FII.
- Justificación de la Tesis.
- Tipo y Diseño de la Tesis.
- Problemas, objetivos e hipótesis.
- Antecedentes de la investigación.
- Las bases teóricas y el glosario.
- Sistema de Citas y Referencias,
- Variables y su operacionalización.
- Técnicas e instrumentos de recolección de datos.
- Presentación de resultados.
- Discusión de resultados.
- Conclusiones y Recomendaciones

Taller 1: Estandarización del proceso de obtención de Tesis

Para este taller se agrupó a los docentes por la Escuela a la que pertenecen. Cada Director de Escuela con el apoyo de dos docentes, un estudiante o administrativo, se encargó de conducir y sintetizar las propuestas de los docentes participantes en la ficha de estandarización de proceso de obtención de tesis que previamente fueron preparadas por la Unidad de Coordinación Curricular.

El siguiente cuadro muestra las aulas asignadas para cada Escuela y el porcentaje de participación docente:

AULA	ESCUELA	DOCENTES			
		Asistieron	No asistieron	Total	% de participación
301	INDUSTRIAL	26	9	35	74 %
305	TEXTIL	28	8	36	78 %
307	SEGURIDAD	23	16	39	59 %

Propuestas de los docentes de la EPITC para el desarrollo del curso de tesis

1. Elaborar una "Guía para la elaboración de los trabajos de investigación", dicha guía deberá contener los lineamientos para el desarrollo del plan y proyecto de tesis.
2. Reforzar los cursos de Investigación Formativa y Estadística Aplicada
3. Añadir un curso adicional de estadística para la investigación orientado al diseño de experimentos cuyo prerrequisito sea estadística aplicada
4. Difundir las líneas de investigación de la FII aplicables a la EPICT
5. Clasificar las tesis del repositorio por tema, de tal forma que se pueda identificar la tendencia y evitar los temas ampliamente abordados.
6. En las diferentes asignaturas que se dictan durante la carrera se debe considerar la elaboración de trabajos de investigación y la publicación de artículos en la revista estudiantil Ingeniería Siglo XXI.
7. Aplicar un sistema de entregables dentro de los cursos de Taller de Tesis I y II, de tal forma que el logro de estos entregables parciales lleven al producto final en cada curso (plan de tesis y borrador de tesis respectivamente), las fechas de los entregables serían impostergables, se levantarían por campus virtual y además la revisión del producto final de cada curso estaría condicionada al cumplimiento de los mencionados entregables parciales.

Propuestas de los docentes de la EPISST para el desarrollo del curso de tesis

DOCENTE AGUSTINI

1. Se debe oficializar el cumplimiento del reglamento del año 2021, en su totalidad o dar nuevas pautas de mejora
2. Capacitación a los docentes para unificar criterios técnicos

DOCENTE GUTIERREZ

1. Modificar el contenido de Taller de Tesis I (Plan de Tesis), donde se puede dar Informe de revisión de forma sistemática con metodología prisma y/o mapeo sistemático de Creswell y otros aspectos
2. En Taller de Tesis II se desarrolle el PLAN DE TESIS luego aprobado el curso por el docente, se coordina la asignación como asesor designado por la escuela al mismo docente y completar la tesis cuando es bachiller (u egresado)

DOCENTE MAVILA

1. Se debe dar alternativas de trabajos para investigar tanto locales internos de la facultad/universidad para asignación de proyectos de tesis
2. Propuesta de simulación para proyectos de tesis

DOCENTE SHIGYO

1. Se debe dar preferencia a estudiantes destacados (a los 5 primeros, por ejemplo) el apoyo activo de la escuela/facultad
2. Referencias bibliográficas en variedad de idiomas
3. Invitación de bachiller/egresado con experiencia a clases de tesis para obtención de ideas de investigación en relación con alumnos
4. Visitas técnicas para sacar temas variados respecto a la elaboración de tesis, visitas coordinadas en el periodo lectivo (ser parte de una signatura) o fuera del periodo lectivo con coordinación de previ
5. Llevar a cabo la tesis indistintamente, si es donde el estudiante labore, practique y en otro lugar

OTROS DOCENTES

1. Se debe hacer leer artículos técnicos científicos e incentivación desde una etapa media del plan curricular (promedio 5 ciclo) hasta antes de llevar al curso de Taller de Tesis (IX ciclo)
2. Propuesta de tesis puede ser implementar 5S en la facultad u en otras facultades

3. Convenio de la escuela con empresas e instituciones u acuerdos donde se lleve a cabo una relación de brindar información indistintamente si hay o no un vínculo laboral, cuyo resultado beneficien a ambos
4. Se debe elaborar los lineamientos para hacer la tesis de pre grado, así evitar confusión en conceptos teóricos o de gestión y los coordinadores de tesis encargados de distribuirlo
5. En qué espacio de tiempo se desarrolla la tesis, desde el inicio, la redacción del mismo, si se da estos cursos relacionados a la tesis en 1 y 2 ciclo, muy distante al plan de tesis no es el más adecuado, fuentes de información para la investigación concisa de su tema de tesis ya se olvida hasta elaboración, publicación de artículos por parte de los alumnos
6. Es necesario capacitaciones y cursos de la biblioteca central, invitar para realizarlos en la facultad e involucrar a los estudiantes
7. Establecer una línea de investigación con docentes encargados de ramas afines, establecer parámetros de temas de tesis y clasificación de los alumnos según su tema de tesis

OTROS ASPECTOS CAUSALES

- Falta de laboratorios especializados, no hay donde hacer prácticas para los informes especializados
- El trabajo de investigación para la tesis de pre grado es una aplicación de una técnica que ha llevado en alguna materia durante cualquier ciclo debe ser básicamente
- Vinculación de temas de metodología de investigación con el taller de tesis, 1er ciclo y 9 ciclo (muy distante).
- Aplicar controles de lecturas según temas referentes al silabo del curso
- Aplicar un tema conocido para línea de investigación, retroalimentación en la semana 2/3 respecto a su tema que va investigar
- Lineamientos de los temas de tesis de seguridad en sectores (construcción, minas, turismo, hotelería, artesanía e informal)
- Convocar a las empresas para determinar sus problemáticas; la institución debe sugerir posibles temas de tesis
- El último ciclo corresponde únicamente a llevar tesis II o reducir o limitar la cantidad de cursos en este semestre y si no concluye con el trabajo final no se otorga el grado de bachiller
- En la malla de la distribución de cursos, reforzar por parte de los docentes y cursos el fomentar los trabajos de investigación mediante informes técnicos

- Incrementar las visitas técnicas a las empresas y recopilación de posibles temas de tesis
- Posibles temas de investigación propuestos por cada docente en su curso correspondiente (parte conceptual).

Taller 2: Actualización de atributos del graduado en los sílabos

Para este taller se agrupó a los participantes por el Departamento Académico al que pertenecen. Cada Director de Departamento Académico con el apoyo de un estudiante o administrativo, se encargó de conducir y explicar a los docentes participantes la metodología para actualizar los atributos del graduado en los sílabos de las asignaturas que les corresponden.

LAB	DEPARTAMENTO	DOCENTES			
		Cumplieron	No cumplieron	Total	% de cumplimiento
1	DAPGI	21	28	49	43 %
2	DADYTI	22	11	33	67 %
3	DAISI	13	8	21	62 %

Docentes del Departamento de DAPGI

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CUMPLIÓ	SÍLABOS A ACTUALIZAR
1	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	SI	ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO
2	AGUSTINI PAREDES LILIANA ROSALINDA	SI	DIRECCIÓN EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PLANES Y PROGRAMAS DE SEGURIDAD TALLER DE TESIS I
3	ANDÍA VALENCIA WALTER	SI	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
4	ARTEAGA IRENE YOBER JENRY	NO	ESTUDIO DEL TRABAJO TALLER DE TESIS II TOMA DE DECISIONES GERENCIALES
5	BENAVIDES LUKSIC LUIS	NO	INGENIERÍA AMBIENTAL
6	BENDEZÚ MEJÍA CHRISTIAN CASTO	NO	INGENIERÍA DE COSTOS

7	CACHAY BOZA ORESTES	SI	TALLER DE TESIS I
8	CEVALLOS AMPUERO JUAN MANUEL	SI	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD
9	ESTRADA PALACIOS JOSE AUGUSTO	SI	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS
10	EVANGELISTA YZAGUIRRE LUIS ANTONIO	NO	INVESTIGACIÓN DE MERCADO TEXTIL MARKETING
11	FARFAN MUÑOZ IVAR RODRIGO	NO	CONTABILIDAD EMPRESARIAL INGENIERIA DE COSTOS
12	FELICIANO MUÑOZ OSIRIS	SI	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS TALLER DE TESIS I TALLER DE TESIS II
13	FLORES LIMA ARTEMIO	NO	QUÍMICA ORGÁNICA
14	GARCÍA ZAPATA TEONILA DORIA	SI	TALLER DE TESIS I
15	GODOY VILLASANTE MANUEL JOSUÉ	NO	EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS PLANEAMIENTO, PROGRAMACION Y CONTROL DE OPERACIONES
16	GUERE SALAZAR FIORELA VANESSA	NO	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL INGENIERÍA AMBIENTAL
17	GUTIÉRREZ FALCÓN PABLO CESAR	SI	ERGONOMIA Y PSICOSOCIOLOGÍA OCUPACIONAL TALLER DE TESIS I
18	HERRERA DÍAZ MANUEL ENRIQUE	NO	
19	HUAMANCHUMO VENEGAS HENRY	SI	EMPRENDIMIENTO
20	LUJAN RUIZ ROGER ROLANDO	SI	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
21	MARTINEZ PAREDES BREEZY PILAR	SI	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO
22	MEDINA SÁNCHEZ CARLOS LENIN	NO	GERENCIA DE OPERACIONES GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO
23	MORALES DA COSTA OSCAR ABRAHAM	NO	CONTROL DE CALIDAD ERGONOMIA Y MEJORA DE PROCESOS ESTUDIO DEL TRABAJO
24	NORIEGA BARDALEZ FERNANDO	SI	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA INGENIERIA DE COSTOS

			TALLER DE TESIS II
25	ORE GÁLVEZ ROBERT FREDDY	NO	ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL DISEÑO Y PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL
26	PAEZ ADVINCULA RAFAEL ROSELL	SI	GERENCIA DE OPERACIONES
27	PAPANICOLAU DENEGRI JORGE NICOLÁS ALEJANDRO	NO	CONTAMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE SUELO, AIRE Y AGUA DESASTRES NATURALES PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES
28	PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL ROSARIO ELSA	NO	ERGONOMIA Y MEJORA DE PROCESOS ESTUDIO DEL TRABAJO
29	PAUCAR LUNA JORGE ANASTACIO PEDRO	NO	ERGONOMIA Y MEJORA DE PROCESOS SEGURIDAD EN CONSTRUCCIÓN CIVIL SEGURIDAD MINERA TALLER DE TESIS I
30	PEREYRA SALAZAR JORGE ANTONIO	NO	LOCALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTA LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS PLANEAMIENTO, PROGRAMACION Y CONTROL DE OPERACIONES
31	PIZARRO BARBARAN CARLOS CESAR	NO	INGENIERÍA ECONÓMICA
32	RIVERA POMA JUAN MANUEL	NO	
33	ROJAS CASTRO JOSÉ LUIS	SI	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES
34	ROJAS LINARES EDITO LUIS	NO	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INTEGRAL PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO
35	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	NO	LOCALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTA
36	SANDOVAL INCHÁUSTEGUI JULIO CESAR	NO	COMERCIO INTERNACIONAL TOMA DE DECISIONES GERENCIALES
37	SANTOS JIMENEZ NÉSTOR	NO	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS INGENIERÍA ECONÓMICA
38	SHIGYO ORTIZ CARLOS AUGUSTO	SI	EMPREDIMIENTO INVESTIGACIÓN DE MERCADO Y MARKETING SEGURIDAD EN EL TRABAJO
39	TAPIA VARGAS FLOR DE MARÍA MILAGROS	NO	PLANEAMIENTO, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES
40	TEJADA ESTRADA GINA CORAL	NO	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO MÉTODOS DE ESTUDIO UNIVERSITARIO
41	TURIN SEDANO EDWIN	NO	GERENCIA Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD

			LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS
42	VERGIU CANTO JORGE LUIS	NO	CONTABILIDAD EMPRESARIAL
			INGENIERIA DE COSTOS
			MÉTODOS DE ESTUDIO UNIVERSITARIO
43	VIDAL ENDARA RUBÉN FELIPE	NO	PROCESOS INDUSTRIALES
44	VILLENA PRESENTACIÓN RICARDO	NO	FINANZAS E INGENIERÍA ECONÓMICA
			INGENIERÍA ECONÓMICA
45	VIVAR MORALES LUIS BEZARION	SI	CONTROL DE CALIDAD
			SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD
46	HURTADO GARCIA JUAN GERARDO	SI	ERGONOMÍA Y MEJORA DE PROCESOS
			EMPRENDIMIENTO
47	MOORE TORRES ROSA KAROL	SI	TALLER DE TESIS I
			TALLER DE TESIS II
48	ROCA BECERRA JORGE LUIS	SI	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
49	ÑAÑEZ LOZA ROLANDO EDMAN	SI	MICROECONOMÍA

Docentes del Departamento de DADYTI

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CUMPLIÓ	SÍLABOS A ACTUALIZAR
1	ADAMA GÓMEZ JORGE VÍCTOR	NO	FÍSICA II
			RESISTENCIA DE MATERIALES
2	ARROYO SALAZAR JORGE HUGO OMAR	SI	CONTROL DE CALIDAD TEXTIL
			DESARROLLO DEL PRODUCTO EN CONFECCIONES
			PROCESO DE CONFECCIONES I
3	BARREDA DE MIRANDA NANCY ELIZABETH	SI	FIBROLOGÍA
			TINTORERÍA
4	CALINA MIRAMIRA WILLY HUGO	SI	HILATURA
			MÉTODOS DE ESTUDIO UNIVERSITARIO
			TEJIDO PLANO Y DE PUNTO
5	CHUNG PINZÁS ALFONSO RAMÓN	SI	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA
6	ESCATE SOTELO MARIA DEL CARMEN LEONOR	SI	DISEÑO DE VESTUARIO
			PROCESO DE CONFECCIONES II
7	GODOY MARTÍNEZ MANUEL RÓMULO	NO	TALLER DE TESIS I
			TALLER DE TESIS II
8	INCHE MITMA JORGE LUIS	NO	INGENIERÍA DEL PRODUCTO

9	JOO AGUAYO ALCIDES GUILLERMO	NO	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
10	LAVADO SOTO MOONER AURELIO	SI	FISICOQUÍMICA QUÍMICA GENERAL
11	LOJA HERRERA PEDRO MODESTO	NO	MÁQUINA Y EQUIPO TERMODINÁMICA
12	MADUEÑO MACEDO AUGUSTO DENIS	NO	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS E INGENIERÍA
13	MEDINA ESCUDERO ANA MARÍA	NO	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INTEGRAL INGENIERÍA AMBIENTAL OPERACIONES Y PROCESOS UNITARIOS
14	MEJÍA ELÍAS CIRO JAVIER	SI	DISEÑO INDUSTRIAL PROCESOS DE MANUFACTURA
15	MENDOZA ALTEZ EDGARDO AURELIO	SI	ACABADO Y TERMINACIÓN LAVANDERÍA Y PROCESO DE PRENDAS TEXTILES TÉCNICOS Y GEOTEXTILES
16	ORTIZ PORRAS JORGE ENRIQUE	NO	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
17	RÁEZ GUEVARA LUIS ROLANDO	SI	DIBUJO DE INGENIERÍA
18	RAMÍREZ MORALES FAUSTO DAVID	SI	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
19	REYES SANTOS TEODULO AQUILINO	NO	DIBUJO DE INGENIERÍA
20	REYNA RAMOS JULIO ALBERTO	SI	MECÁNICA APLICADA RESISTENCIA DE MATERIALES
21	ROJAS LAZO OSWALDO JOSÉ	SI	DISEÑO INDUSTRIAL
22	ROJAS ROJAS JORGE LUIS	SI	DIBUJO DE INGENIERÍA RESISTENCIA DE MATERIALES
23	ROSALES URBANO VÍCTOR GENARO	SI	PROCESOS DE MANUFACTURA
24	SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO	SI	PROCESOS DE MANUFACTURA RESISTENCIA DE MATERIALES
25	SILVA ALACHE CARLOS EDUARDO	SI	DISEÑO GRÁFICO PARA TEXTIL Y MODA PROGRAMACIÓN Y SOFTWARE TEXTIL
26	SUÁREZ FUENTES JUAN CANCIO	NO	TERMODINÁMICA
27	TELLO MIRANDA MARCO ANTONIO	SI	FISICOQUÍMICA QUÍMICA ORGÁNICA
28	TIBURCIO ALVA ROSA MARÍA	SI	INGENIERÍA DE MATERIALES

29	VIDAL TRUJILLO JORGE LUIS	NO	ANÁLISIS DE HILOS Y TELAS
			SERIGRAFÍA Y ESTAMPADO
30	ZAMBRANO FALCON JOEL DIOGENES	SI	DIBUJO TÉCNICO
			DISEÑO INDUSTRIAL
			MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
31	RENGIFO LOZANO RAUL ALBERTO	SI	MACROECONOMÍA
32	WONG CABANILLAS FRANCISCO	SI	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
33	ICHO YACUPOMA JULISSA	SI	DISEÑO DE VESTUARIO

Docentes del Departamento de DAISI

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	CUMPLIÓ	SÍLABOS A ACTUALIZAR
1	ÁLVAREZ DÍAZ EZZARD OMAR	SI	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I
2	ARPASI PANCCA RUDY ALVARO	NO	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL
3	BALLÓN ÁLVAREZ EBER JOSEPH	NO	BASE DE DATOS Y PROGRAMACIÓN VISUAL
			INGENIERÍA DE SOFTWARE
4	BELTRÁN SARAVIA VÍCTOR ESTEBAN	NO	INVESTIGACIÓN OPERATIVA
			INVESTIGACIÓN OPERATIVA I
5	ESPONDA VÉLIZ JORGE JOSÉ	SI	TALLER DE TESIS I
			TALLER DE TESIS II
6	FLORES GUTIÉRREZ JOSÉ OVIDIO	SI	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL
			TALLER DE TESIS I
7	HINOJOSA LAZO HILMAR ANTONIO	NO	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN
			PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN
8	HUARI EVANGELISTA FÉLIX	SI	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN
9	LEÓN VELÁSQUEZ WILLIAM JAIME	SI	ESTADÍSTICA APLICADA
			ESTADÍSTICA INDUSTRIAL
10	MALCA CHUQUIRUNA RAQUEL BEATRIZ	SI	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN
			PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN
11	MAVILA HINOJOZA DANIEL HUMBERTO	NO	ESTADÍSTICA APLICADA
			TALLER DE TESIS I
12	PANTOJA CARHUAVILCA HERMES YESSER	SI	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I
13	PÉREZ PALACIOS EMMA EMILIA	SI	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL
			TALLER DE TESIS I

14	PONCE BENITES WILER ARTURO	SI	BASE DE DATOS Y PROGRAMACIÓN VISUAL
			INGENIERÍA DE SOFTWARE
15	QUISPE ATÚNCAR CARLOS ANTONIO	SI	ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL
			INVESTIGACIÓN FORMATIVA
			TALLER DE TESIS I
16	QUISPE MISAICO NIDIA	NO	PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN
17	ROSALES LÓPEZ PEDRO PABLO	SI	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II
			MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS
18	RUIZ LIZAMA EDGAR CRUZ	SI	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN
			MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS
			PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN
19	SURCO SALINAS DANIEL VÍCTOR	NO	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN
20	TINOCO GÓMEZ OSCAR RAFAEL	SI	METODOS NUMERICOS
			REDACCIÓN Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN EFECTIVA I
21	YARIN ACHACHAGUA ANWAR JULIO	NO	

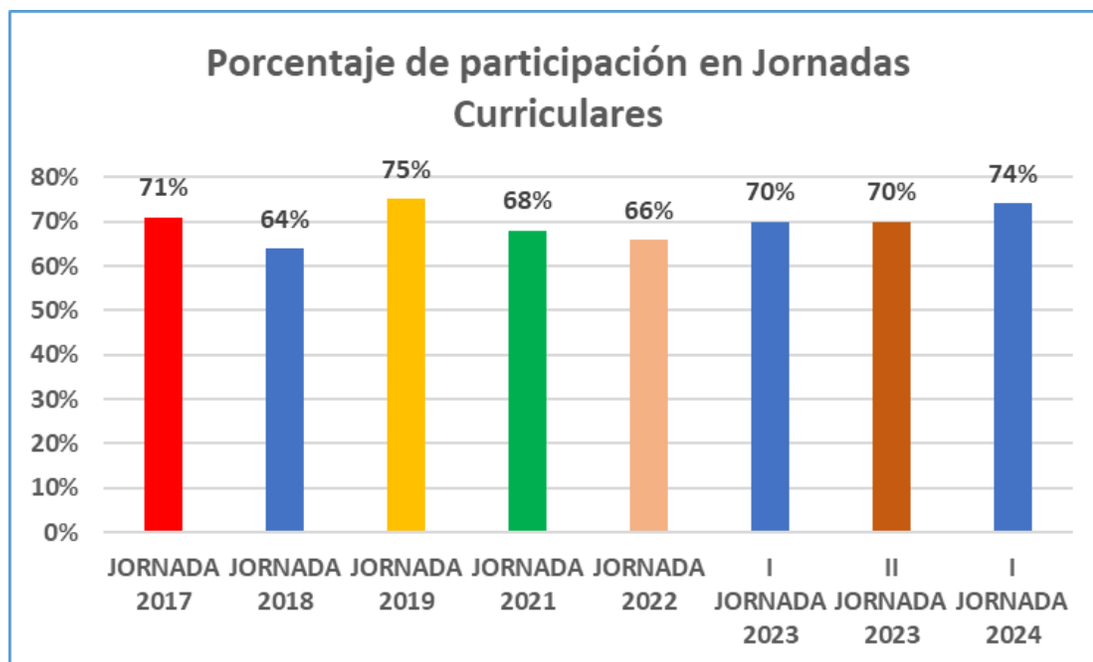
IV. CLAUSURA DE LA JORNADA

La Clausura de la I Jornada Curricular 2024, estuvo a cargo del Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial, Dr. Julio Alejandro Salas Bacalla, quien agradeció a los participantes por su aporte y compromiso demostrado durante la Jornada. A esta plenaria asistieron todos los participantes de las tres Escuelas Profesionales: Ingeniería Industrial, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo, donde se dio a conocer los resultados y acuerdos obtenidos en la jornada, así como el llenado de encuestas.

V. INDICADOR DE PARTICIPACIÓN EN JORNADAS CURRICULARES

Con el fin de evaluar la gestión de la Unidad de Coordinación Curricular, quien organiza cada año las Jornadas Curriculares, se ha establecido un indicador para evaluar la eficacia de participación en este tipo de eventos, de la siguiente manera:

$$\text{Porcentaje de participación en la Jornada Curricular} = \frac{\text{Cantidad de asistentes a la Jornada}}{\text{Total de invitados a la Jornada}} = \frac{98}{132} = 74\%$$



VI. ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DE LA I JORNADA CURRICULAR 2024

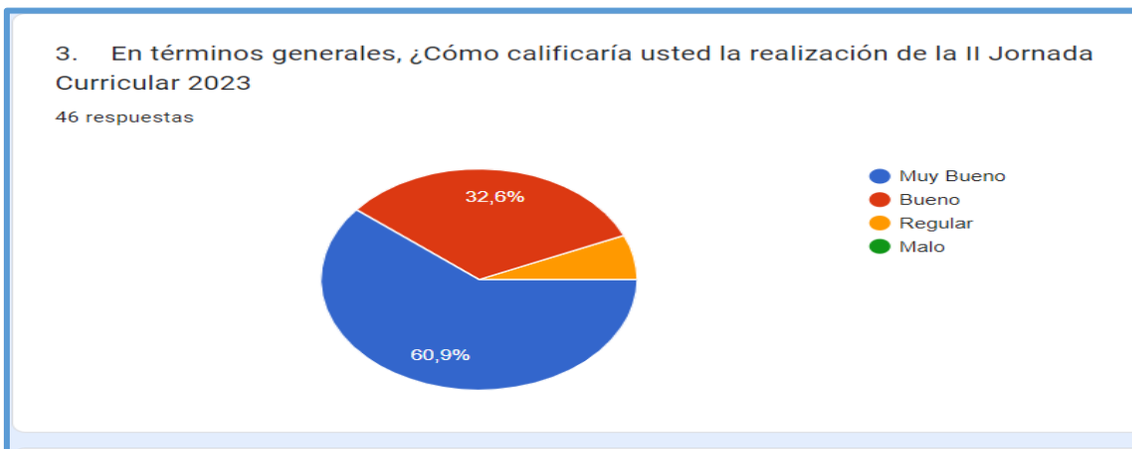
Apellidos y Nombres	¿Cómo calificaría usted la realización de la Jornada Curricular?	¿Considera que los temas fueron los adecuados?	¿Cómo calificaría la organización de la Jornada?	En resumen, la Jornada Curricular:
MAVILA HINOJOZA DANIEL HUMBERTO	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
BARREDA DE MIRANDA NANCY ELIZABETH	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
ARMAS MORALES CARLOS EDUARDO	Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió parcialmente las expectativas
FELICIANO MUÑOZ OSIRIS	Bueno	Sí, moderado	Bueno	Cumplió parcialmente las expectativas
HUARI EVANGELISTAFELIX	Bueno	Sí, moderado	Regular	Cumplió parcialmente las expectativas
ESPONDA VELIZ JORGE JOSÉ	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas

GARCÍA ZAPATA TEONILA DORIA	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Cumplió las expectativas
PAPANICOLAU DENEGRI JORGE NICOLÁS ALEJANDRO	Muy Bueno	Sí, moderado	Bueno	Cumplió las expectativas
ROCA BECERRA JORGE LUIS	Muy Bueno	Sí, bastante	Bueno	Supero sus expectativas
CHUNG PINZÁS ALFONSO RAMÓN	Bueno	Sí, moderado	Bueno	Cumplió las expectativas
ROJAS ROJAS JORGE LUIS	Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Cumplió parcialmente las expectativas
ESTRADA PALACIOS JOSE AUGUSTO	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
AGUSTINI PAREDES LILIANA ROSALINDA	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
LEÓN VELASQUEZ WILLIAM JAIME	Regular	Sí, un poco	Malo	No cumplió las expectativas
BERNAL AYBAR CARLOS ENRIQUE	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
QUISPE ATUNCAR CARLOS ANTONIO	Bueno	Sí, moderado	Bueno	Cumplió las expectativas
RAMIREZ MORALES FAUSTO DAVID	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
PEREZ PALACIOS EMMA EMILIA	Bueno	Sí, moderado	Muy bueno	Cumplió las expectativas
ÁLVAREZ DÍAZ EZZARD OMAR	Regular	Sí, un poco	Regular	Cumplió las expectativas
RUIZ LIZAMA EDGAR CRUZ	Bueno	Sí, moderado	Regular	Cumplió las expectativas
MENDOZA ALTEZ EDGARDO AURELIO	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
PAEZ ADVINCULA RAFAEL ROOSELL	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Cumplió las expectativas
CALSINA MIRAMIRA WILLY HUGO	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Cumplió las expectativas
ICHO YACUPOMA JULISSA MARLENI	Bueno	Sí, moderado	Bueno	Cumplió parcialmente las expectativas

GODOY VILLASANTE MANUEL JOSUÉ	Regular	Sí, moderado	Regular	Cumplió parcialmente las expectativas
LAVADO SOTO MOONER AURELIO	Muy Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió las expectativas
ORTIZ PORRAS JORGE ENRIQUE	Muy Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió las expectativas
ESCATE SOTELO MARIA DEL CARMEN LEONOR	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Cumplió las expectativas
SHIGYO ORTIZ CARLOS AUGUSTO	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
ROSALES URBANO VÍCTOR GENARO	Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió parcialmente las expectativas
WONG CABANILLAS FRANCISCO JAVIER	Bueno	Sí, moderado	Bueno	Cumplió las expectativas
BALLÓN ÁLVAREZ EBER JOSEPH	Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió las expectativas
TEJADA ESTRADA GINA CORAL	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
SANDOVAL INCHÁUSTEGUI JULIO CESAR	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
HURTADO GARCIA JUAN GERARDO	Muy Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió las expectativas
TIBURCIO ALVA ROSA MARÍA	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Cumplió parcialmente las expectativas
PONCE BENITES WILER ARTURO	Muy Bueno	Sí, moderado	Bueno	Supero sus expectativas
ROJAS CASTRO JOSÉ LUIS	Muy Bueno	Sí, bastante	Bueno	Supero sus expectativas
FLORES GUTIÉRREZ JOSÉ OVIDIO	Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Cumplió las expectativas
ARROYO SALAZAR JORGE HUGO OMAR	Muy Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió parcialmente las expectativas
ANDRES ZAVALA ABEL	Bueno	Sí, moderado	Bueno	Cumplió parcialmente las expectativas

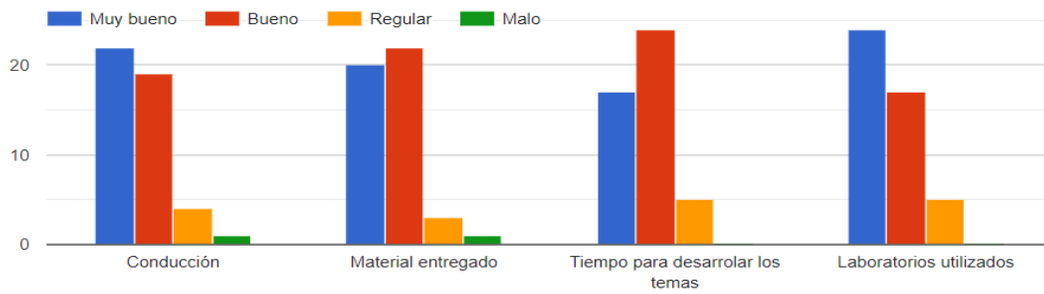
VIVAR MORALES LUIS BEZARION	Muy Bueno	Sí, bastante	Bueno	Supero sus expectativas
MADUEÑO MACEDO AUGUSTO DENIS	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
MALCA CHUQUIRUNA RAQUEL BEATRIZ	Muy Bueno	Sí, bastante	Muy bueno	Supero sus expectativas
LOJA HERRERA PEDRO MODESTO	Bueno	Sí, bastante	Bueno	Cumplió las expectativas

Análisis de la Encuesta de Satisfacción:



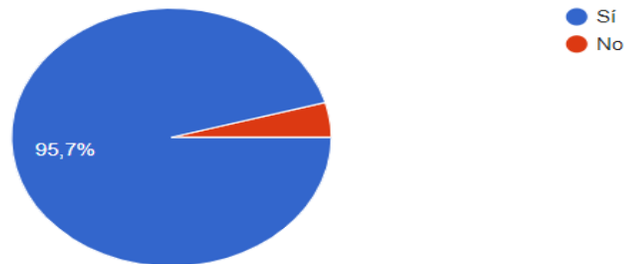
5. ¿Cómo calificaría los siguientes aspectos de la organización de la Jornada?

[Copiar](#)



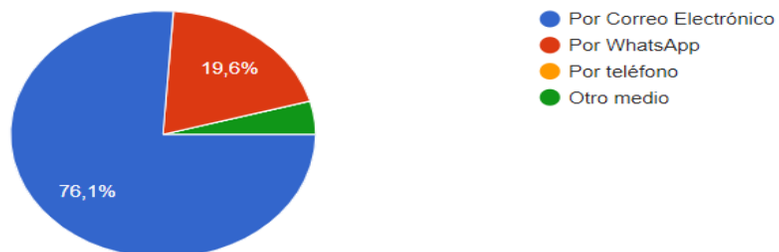
6. ¿La fecha y el horario le parecieron adecuados?

46 respuestas



7. ¿Cómo tuvo conocimiento de la jornada?)

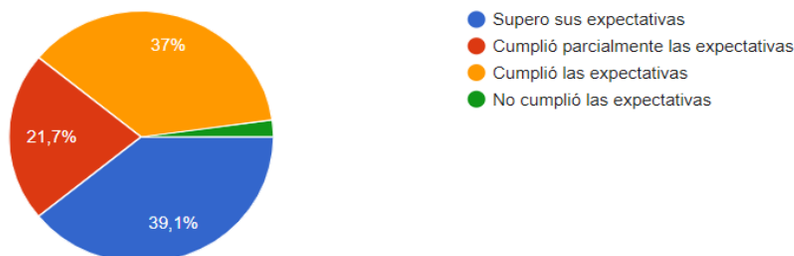
46 respuestas



8. En resumen, la Jornada Curricular:

 Copiar

46 respuestas



VII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

- 1) En esta Jornada se cumplió con el objetivo general de socializar a los docentes el evento “Ingeniería Industrial abre sus puertas a la Comunidad” con el fin de que todos participen activamente y se pueda establecer un vínculo institucional entre la facultad y la comunidad y los diversos organismos nacionales.
- 2) De los 132 invitados a participar en la Jornada, asistieron 98 personas (86 docentes, 02 estudiantes y 10 administrativos) lo cual representa el 74% de asistencia y confirma el compromiso y la participación masiva de la comunidad académica en este tipo de evento.
- 3) Se cumplió con el objetivo de dar a conocer a los docentes, los lineamientos generales para la elaboración de Tesis con el fin de que lo analicen, lo evalúen y puedan colaborar con sugerencias y recomendaciones para estandarizar el proceso de obtención de Tesis en la Facultad.
- 4) Dentro de las sugerencias dadas por los docentes en el taller 1, se solicita reforzar los cursos de Investigación Formativa y Estadística, así como también añadir un curso adicional de estadística para la investigación orientado al diseño de experimentos cuyo prerrequisito sea estadística aplicada.
- 5) Se recomienda a los Directores de Departamentos Académicos proponer nuevas asignaturas y tecnologías emergentes para actualizar y mejorar las competencias de los estudiantes, así como también solicitar que los docentes completen la actualización de los atributos del graduado en los sílabos de las asignaturas que se le asignan.

- 6) Se recomienda a cada Director de Escuela y su Comité de Gestión evaluar los resultados de este evento y si lo creen pertinente elaborar una propuesta al Consejo de Facultad para la aprobación de los cambios y actualizar sus programas curriculares.

VIII. ANEXOS

- Lista de Asistencia de la I Jornada Curricular 2024
- Lista de Materiales empleados durante la Jornada Curricular.

Se puede visualizar la grabación de esta jornada, en el siguiente enlace:

<https://youtu.be/NTjWfmJtCJo>