

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**CONSEJO DE FACULTAD****ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°022 2021**

*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 **viernes 26 de noviembre del 2021**, se inició la sesión ordinaria del Consejo de Facultad, bajo la presidencia del Decano **Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla** y con la asistencia de:*

MIEMBROS DOCENTES (con voz y voto):

- *Dr. Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla*
- *Dr. Hermes Yesser Pantoja Carhuavilca*
- *Mg. Oscar Abraham Morales Da Costa*
- *Mg. Willy Hugo Calsina Miramira*
- *MSc. 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. Oscar Tinoco Gómez (Director de la E.P De Ingeniería Industrial)*

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

El Decano informa al Consejo de Facultad lo siguiente:

- Suspensión de actividades en la CU por Admisión
- La Revista de la Facultad Industrial Data logró de nuevo estar Indexada en Scielo

I) **DESPACHO**

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

Propuesta:

Aprobar la licencia con goce de haber del Dr. Ezzard Omar Álvarez Díaz Cód. 0A1301 para participar en la Pasantía Académica en las Universidades Alemanas, que se realizará del 03 al 17 de diciembre del presente año.

- ERNST-ABBE-HOCHSC HULE JENA
- KATHOLISCHE UNIVERSITÄT EICHSTÄTT-INGOLSTADT
- UNIVERSITÄT BREMEN

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor	: 08 votos
En contra	: 00 votos
Abstenciones	: 01 votos

Acuerdo N° 132

Aprobar por **Unanimidad**, la licencia con goce de haber del Dr. Ezzard Omar Álvarez Díaz Cód. 0A1301 para participar en la Pasantía Académica en las Universidades Alemanas, que se realizará del 03 al 17 de diciembre del presente año.

- ERNST-ABBE-HOCHSC HULE JENA

- KATHOLISCHE UNIVERSITÄT EICHSTÄTT-INGOLSTADT*
- UNIVERSITÄT BREMEN*

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

Propuesta:

Aprobar el informe final de la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente para el Proceso de Promoción Docente 2021 de la Facultad de Ingeniería Industrial, cumpliendo con la R.R. N°12242-2021-R/UNMSM, según Acta N°002-CPED-FII-2021.

EVALUACIÓN DE LA HOJA DE VIDA					
N°	Postulante	Categoría	Clase	Resultado de la Hoja de Vida	Resultado
1	Medina Escudero Ana María	Asociado	TC 40 Horas	90.64 puntos	Alcanzo Puntaje
2	Ortiz Porras Jorge Enrique	Asociado	TC 40 Horas	72.95 puntos	Alcanzo Puntaje

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos

En contra : 00 votos

Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 133

*Aprobar por **Unanimidad**, el informe final de la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente para el Proceso de Promoción Docente 2021 de la Facultad de Ingeniería Industrial, cumpliendo con la R.R. N°12242-2021-R/UNMSM, según Acta N°002-CPED-FII-2021.*

EVALUACIÓN DE LA HOJA DE VIDA					
N°	Postulante	Categoría	Clase	Resultado de la Hoja de Vida	Resultado
1	Medina Escudero Ana María	Asociado	TC 40 Horas	90.64 puntos	Alcanzo Puntaje
2	Ortiz Porras Jorge Enrique	Asociado	TC 40 Horas	72.95 puntos	Alcanzo Puntaje

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

Propuesta:

Aprobar el Presupuesto del VEINTEAVO (20) PROGRAMA DE TITULACIÓN ORDINARIA POR TALLER DE TESIS, para la emisión de la resolución decanal respectiva, según Oficio N°000183-2021-UPPR-FII/UNMSM y Oficio N°000276-2021-VDA-FII/UNMSM.

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos

En contra : 00 votos

Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 134

*Aprobar por **Unanimidad**, el Presupuesto del VEINTEAVO (20) PROGRAMA DE TITULACIÓN ORDINARIA POR TALLER DE TESIS, para la emisión de la resolución decanal respectiva, según Oficio N°000183-2021-UPPR-FII/UNMSM y Oficio N°000276-2021-VDA-FII/UNMSM.*

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

Propuesta:

Aprobar reconocer y regularizar como carga no lectiva las actividades desarrolladas por los docentes en mención como hora de Gestión Académica en la actividad del Proyecto de

Innovación Tecnológica en los semestres 2018-2 y 2019-1, con una carga semanal de 3 horas, según Oficio 000071-2021-DADYTI-FII/UNMSM.

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO	ACTIVIDAD
0A1304	Mejía Elias, Ciro Javier	Responsable del Proyecto	Coordinación, seguimiento y gestión del proyecto
060917	Rojas Lazo, Oswaldo José	Miembro del proyecto	Identificación del proyecto: Descripción de la situación actual, Problema central y causas, Objetivo del PIP y Descripción de alternativas de solución.
092533	Rosales Urbano, Víctor Genaro	Miembro del proyecto	Estudio de mercado para las especificaciones técnicas de CNC
0A2204	Tiburcio Alva, Rosa	Miembro del proyecto	Estudio de mercado para las especificaciones técnicas de Maquinas convencionales

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos

En contra : 00 votos

Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 135

*Aprobar por **Unanimidad**, reconocer y regularizar como carga no lectiva las actividades desarrolladas por los docentes en mención como hora de Gestión Académica en la actividad del Proyecto de Innovación Tecnológica en los semestres 2018-2 y 2019-1, con una carga semanal de 3 horas, según Oficio 000071-2021-DADYTI-FII/UNMSM.*

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO	ACTIVIDAD
0A1304	Mejía Elias, Ciro Javier	Responsable del Proyecto	Coordinación, seguimiento y gestión del proyecto
060917	Rojas Lazo, Oswaldo José	Miembro del proyecto	Identificación del proyecto: Descripción de la situación actual, Problema central y causas, Objetivo del PIP y Descripción de alternativas de solución.

092533	Rosales Urbano, Víctor Genaro	Miembro del proyecto	Estudio de mercado para las especificaciones técnicas de CNC
0A2204	Tiburcio Alva, Rosa	Miembro del proyecto	Estudio de mercado para las especificaciones técnicas de Maquinas convencionales

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

Propuesta:

Aprobar lo siguiente:

- 1. Acta de Consejo Sesión Ordinaria N°20 de fecha 19 de octubre del 2021*
- 2. Acta de Consejo Sesión Ordinaria N°21 de fecha 09 de noviembre del 2021.*

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 09 votos

En contra : 00 votos

Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 136

*Aprobar por **Unanimidad**, lo siguiente:*

- 1. Acta de Consejo Sesión Ordinaria N°20 de fecha 19 de octubre del 2021*
- 2. Acta de Consejo Sesión Ordinaria N°21 de fecha 09 de noviembre del 2021*

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

Propuesta:

Aprobar la licencia con goce de haber del Dr. Oscar Rafael Tinoco Gómez, Cód. 0A1305 Coordinador General el Grupo de Investigación Producción más limpia, llevando adelante un Proyecto de Investigación Interdisciplinario denominado “Preparación y caracterización de un biocida natural microencapsulado con quitosano a base de extractos de Huacashi, Tabaco, Pichirina, aceite esencial de Paico y saponinas de quinua para el control del Gorgojo de semilla Adioristus sp”. Tras obtener los resultados preliminares de una anterior visita a la localidad de Sincos, Jauja, se requiere una nueva visita de estudios a la mencionada ciudad, entre el 13 al 15 de diciembre del presente año.

Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<i>A favor</i>	<i>: 09 votos</i>
<i>En contra</i>	<i>: 00 votos</i>
<i>Abstenciones</i>	<i>: 00 votos</i>

Acuerdo N° 137

*Aprobar por **Unanimidad**, la licencia con goce de haber del Dr. Oscar Rafael Tinoco Gómez, Cód. 0A1305 Coordinador General el Grupo de Investigación Producción más limpia, llevando adelante un Proyecto de Investigación Interdisciplinario denominado “Preparación y caracterización de un biocida natural microencapsulado con quitosano a base de extractos de Huacashi, Tabaco, Pichirina, aceite esencial de Paico y saponinas de quinua para el control del Gorgojo de semilla Adioristus sp”. Tras obtener los resultados preliminares de una anterior visita a la localidad de Sincos, Jauja, se requiere una nueva visita de estudios a la mencionada ciudad, entre el 13 al 15 de diciembre del presente año.*

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

Propuesta:

Aprobar el Proyecto «Encuentra tu motivación, investiga, innova y emprende» a realizarse el sábado 27 de noviembre y sábado 04 de diciembre en la modalidad Virtual, según carta S/N. Con la presencia de 09 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

***A favor** : 09 votos*

***En contra** : 00 votos*

***Abstenciones** : 00 votos*

Acuerdo N° 138

*Aprobar por **Unanimidad**, el Proyecto «Encuentra tu motivación, investiga, innova y emprende» a realizarse el sábado 27 de noviembre y sábado 04 de diciembre en la modalidad Virtual, según carta S/N. FII/UNMSM.*