

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°016 2017



En Lima, en la Ciudad Universitaria de la UNMSM, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de Ingeniería Industrial, siendo las **16:00** horas del día **Jueves 28 de Setiembre del 2017**, se inició la sesión ordinaria del Consejo de Facultad, bajo la presidencia del Decano **Mg. Carlos Antonio Quispe Atuncar** y con la asistencia de:

MIEMBROS DOCENTES (con voz y voto):

- **Mg.** Carlos Antonio Quispe Atuncar
- **Mg.** Julio Cesar Sandoval Inchaustegui
- **Mg.** Edgar Cruz Ruiz Lizama
- **Mg.** Daniel Humberto Mavila Hinojoza
- **Ing.** Luis Bezarión Vivar Morales

MIEMBROS ALUMNOS (con voz y voto):

- Alum. Galvez Mora Andrea Consuelo
- Alum. Guerra Gutierrez Angel Joel

OTROS ASISTENTES (con voz y sin voto):

- Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla (**Vicedecano Académico**)
- Mg. Cesar Contreras Campos (**Director de la E.P De Ingeniería Industrial**)

Con el quórum de Reglamento y actuando como Secretario el Vicedecano Académico el Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla se dio curso a la sesión:

I) DESPACHO

El Decano pasa al proceso listado de ayudantes de cátedras de la E.P. Ingeniería Textil y Confecciones, según oficio N°532-EPITC-FII-2017.

Propuesta

Los resultados del Concurso de Ayudantía de Cátedra del semestre 2017-2 de la EP de Ingeniería Textil y Confecciones, según Oficio N°532-EPITC-FII-2017.

N°	Nombres y Apellidos	Código del alumno	Curso	Condición
01	Estefany Mery Cochachin Quito	13170063	Tintorería	Apto
02	Maria Teresa García Castillo	15170249	Fibrología	Apto
03	Ana Fiorella Sulca Alarcón	10170209	Análisis de hilos y telas	Apto
04	Lizbeth Araceli Condor Amaru	14170070	Procesos de confecciones	Apto
05	Katherine Guiliana Acosta Ayala	12170217	Estudio del trabajo B	Apto

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 108

Aprobar por **Unanimidad**, los resultados del Concurso de Ayudantía de Cátedra del semestre 2017-2 de la EP de Ingeniería Textil y Confecciones, según Oficio N°532-EPITC-FII-2017.

N°	Nombres y Apellidos	Código del alumno	Curso	Condición
01	Estefany Mery Cochachin Quito	13170063	Tintorería	Apto
02	Maria Teresa García Castillo	15170249	Fibrología	Apto
03	Ana Fiorella Sulca Alarcón	10170209	Análisis de hilos y telas	Apto
04	Lizbeth Araceli Condor Amaru	14170070	Procesos de confecciones	Apto
05	Katherine Guiliana Acosta Ayala	12170217	Estudio del trabajo B	Apto

El Decano pasa al proceso listado de ayudantes de cátedras de la E.P. Ingeniería Industrial, según oficio N°570-EPII-FII-2017.

Propuesta

Los resultados del Concurso de Ayudantía de Cátedra del semestre 2017-2 de la EP de Ingeniería Industrial, según Oficio N°570-EPII-FII-2017.

N°	Nombres y Apellidos	Código del alumno	Curso	Condición
01	Elio Diego Trujillo Chappa	16170071	Algoritmos y estructura de datos	Apto
02	Pedro Alex Morales Gaspar	02170093	Investigación operativa II	Apto
03	Alexis Gabriel Calderón Bardales	16170034	Fundamentos de programación	Apto

04	Christian Suyu Burga	15170168	Fundamentos de programación	Apto
05	Joseph Canahuari Oyola	13170153	Contabilidad empresarial	Apto
06	Leoncio Marcos Principe Zevallos	13170118	Ingeniería de costos	Apto
07	Deybi Adler Condor Arenas	14170173	Estudio y medición del trabajo	Apto
08	Jonathan Milla Beteta	13170035	Planeación y diseño de planta	Apto
09	Arturo Ismael Yopez Yopez	12170163	Gestión de proyectos	Apto
10	Andrea Maryorie Dorival Berru	13170126	Gestión pública	Apto
11	Pedro Gabriel Gutiérrez Risco	13170178	Ingeniería de costos	Apto
12	Jordan Anderson Gamarra Cisneros	12170022	Ingeniería Económica	Apto
13	Javier Francisco Ramos Huillca	11170142	Ergonomía y mejora de procesos	Apto
14	Jesús Angel Ortiz Hurado	12170202	Automatización industrial	Apto
15	José Gabriel Chong Callirgos	15170061	Dibujo asistido por computadora	Apto
16	Alex Alberto Huaroc Quispe	15170139	Dibujo asistido por computadora	Apto
17	Joseht Castelo Huaranca	15170205	Dibujo asistido por computadora	Apto
18	Rommel André Labó Silva	16170054	Mecánica aplicada	Apto
19	Ricardo Franco Sebastián Salvador Vergara	15170046	Resistencia de materiales	Apto
20	Jordy André Ramírez Ricapa	14170225	Operaciones y procesos unitarios	Apto
21	Daniel Yoan Goicochea Serna	16170047	Química orgánica	Apto

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos

En contra : 00 votos

Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 109

Aprobar por **Unanimidad**, los resultados del Concurso de Ayudantía de Cátedra del semestre 2017-2 de la EP de Ingeniería Industrial, según Oficio N°570-EPII-FII-2017.

N°	Nombres y Apellidos	Código del alumno	Curso	Condición
01	Elio Diego Trujillo Chappa	16170071	Algoritmos y estructura de datos	Apto
02	Pedro Alex Morales Gaspar	02170093	Investigación operativa II	Apto
03	Alexis Gabriel Calderón Bardales	16170034	Fundamentos de programación	Apto
04	Christian Suyu Burga	15170168	Fundamentos de programación	Apto
05	Joseph Canahuari Oyola	13170153	Contabilidad empresarial	Apto
06	Leoncio Marcos Principe Zevallos	13170118	Ingeniería de costos	Apto
07	Deybi Adler Condor Arenas	14170173	Estudio y medición del trabajo	Apto
08	Jonathan Milla Beteta	13170035	Planeación y diseño de planta	Apto
09	Arturo Ismael Yopez Yopez	12170163	Gestión de proyectos	Apto
10	Andrea Maryorie Dorival Berru	13170126	Gestión pública	Apto
11	Pedro Gabriel Gutiérrez Risco	13170178	Ingeniería de costos	Apto
12	Jordan Anderson Gamarra Cisneros	12170022	Ingeniería Económica	Apto
13	Javier Francisco Ramos Huillca	11170142	Ergonomía y mejora de procesos	Apto
14	Jesús Angel Ortiz Hurado	12170202	Automatización industrial	Apto
15	José Gabriel Chong Callirgos	15170061	Dibujo asistido por computadora	Apto
16	Alex Alberto Huaroc Quispe	15170139	Dibujo asistido por computadora	Apto
17	Joseht Castelo Huaranca	15170205	Dibujo asistido por computadora	Apto
18	Rommel André Labó Silva	16170054	Mecánica aplicada	Apto
19	Ricardo Franco Sebastián Salvador Vergara	15170046	Resistencia de materiales	Apto
20	Jordy André Ramírez Ricapa	14170225	Operaciones y procesos unitarios	Apto
21	Daniel Yoan Goicochea Serna	16170047	Química orgánica	Apto

El Decano pasa al incidente con la alumna Ana Cecilia Luis Torres, donde se le encontró usando su celular indebidamente en el examen parcial de Algoritmos y Estructura de Datos, el 27 de septiembre del 2017, por lo que se propone lo siguiente.

Propuesta

1. *Conformar una Comisión Especial para Evaluar y Recomendar a la brevedad posible en función a los Reglamentos, el caso de la alumna ANA CECILIA LUIS TORRES con código N°12170114, a quien se le encontró usando su celular indebidamente cuando rendía el examen parcial del curso de Algoritmos y Estructura de Datos, el 27 de septiembre del 2017.*

<i>Nro.</i>	<i>Nombre del Docente</i>	<i>Código</i>
01	Jorge José Esponda Veliz	024112
02	Fausto David Ramirez Morales	056928
03	Alumno: Andrea Consuelo Galvez Mora	14170271

2. *Encargar al Director de Escuela de Ingeniería Industrial organizar el expediente para ser enviado a la Oficina de Asesoría Legal para su opinión relacionado con la denuncia policial.*

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 110

Aprobar por **Unanimidad**, lo siguiente:

1. *Conformar una Comisión Especial para Evaluar y Recomendar a la brevedad posible en función a los Reglamentos, el caso de la alumna ANA CECILIA LUIS TORRES con código N°12170114, a quien se le encontró usando su celular indebidamente cuando rendía el examen parcial del curso de Algoritmos y Estructura de Datos, el 27 de septiembre del 2017.*

<i>Nro.</i>	<i>Nombre del Docente</i>	<i>Código</i>
01	Jorge José Esponda Veliz	024112
02	Fausto David Ramirez Morales	056928
03	Alumno: Andrea Consuelo Galvez Mora	14170271

2. Encargar al Director de Escuela de Ingeniería Industrial organizar el expediente para ser enviado a la Oficina de Asesoría Legal para su opinión relacionado con la denuncia policial.

El Decano pasa el expediente de Jurado Ad-Hoc del alumno Damaso Azañero Renzo, según oficio N°568-EPII-FII-2017.

Propuesta

El expediente de Jurado Ad-Hoc, del alumno DAMASO AZAÑERO RENZO con código N°12170179, de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial.

Nro.	Expediente	Nombres y Apellidos	Solicita Jurado Ad-Hoc del curso
01	02994-FII-2017	DAMASO AZAÑERO RENZO	INVESTIGACIÓN OPERATIVA 2

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos

En contra : 00 votos

Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 111

Aprobar por **Unanimidad**, el expediente de Jurado Ad-Hoc, del alumno DAMASO AZAÑERO RENZO con código N°12170179, de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial.

Nro.	Expediente	Nombres y Apellidos	Solicita Jurado Ad-Hoc del curso
01	02994-FII-2017	DAMASO AZAÑERO RENZO	INVESTIGACIÓN OPERATIVA 2

El Decano inicia con el oficio N°191-II-FII-2017, donde se solicita tramitar una Resolución Decanal donde se puede disponer la aprobación del presupuesto del taller de investigación 2017.

Propuesta

La emisión de una Resolución Decanal donde se indique la disposición de aprobar el cofinanciamiento del presupuesto del taller de investigación 2017: “Desarrollo de la investigación formativa en el pregrado y la investigación en el posgrado”, según Artículo 8° de la Directiva de los Talleres de Investigación y Postgrado.

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 112

Aprobar por **Unanimidad**, la emisión de una Resolución Decanal donde se indique la disposición de aprobar el cofinanciamiento del presupuesto del taller de investigación 2017: “Desarrollo de la investigación formativa en el pregrado y la investigación en el posgrado”, según Artículo 8° de la Directiva de los Talleres de Investigación y Postgrado.

El Decano pasa a la explicación de pre inversión del proyecto: “Formulación PIP: Renovación Tecnológica del Laboratorio de Máquinas y Herramientas Convencional de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM” presentado por el Ing. Ciro Mejía Elías, jefe del CEMA.

Propuesta

El perfil de pre inversión presentado por el Ing. Ciro Mejía Elías, jefe del CEMA, cuyo nombre del proyecto es: “Formulación PIP: Renovación Tecnológica del Laboratorio de Máquinas y Herramientas Convencional de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM”.

Votación:

Con la presencia de 07 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

A favor : 07 votos
En contra : 00 votos
Abstenciones : 00 votos

Acuerdo N° 113

Aprobar por **Unanimidad**, el perfil de pre inversión presentado por el Ing. Ciro Mejía Elías, jefe del CEMA, cuyo nombre del proyecto es: “Formulación PIP: Renovación Tecnológica del Laboratorio de Máquinas y Herramientas Convencional de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM”.