

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°010 2019



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 09 de mayo del 2019**, 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.** Oswaldo José Rojas Lazo
- **Ing.** Jorge Hugo Omar Arroyo Salazar

MIEMBROS ALUMNOS (con voz y voto):

- Alum. Oscar David Gonzales Chiclote
- Alum. Diego Ayrton Paz Morales
- Alum. Christian Enrique Paredes Navarro

OTROS ASISTENTES (con voz y sin voto):

- Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla (**Vicedecano Académico**)
- Dr. Oscar Tinoco Gómez (**Director de la E.P De Ingeniería Textil y Confecciones**)

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

Propuesta:

La revisión de los cursos no convalidados por la Comisión de Grados, Títulos y Convalidaciones, con los respectivos Departamentos Académicos, con los correspondientes coordinadores de los cursos.

En el caso de cursos de otras Facultades, solicitamos la revisión por parte de los docentes responsables del dictado del curso.

Votación:

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° 055

*Aprobar por **Unanimidad**, la revisión de los cursos no convalidados por la Comisión de Grados, Títulos y Convalidaciones, con los respectivos Departamentos Académicos, con los correspondientes coordinadores de los cursos.*

En el caso de cursos de otras Facultades, solicitamos la revisión por parte de los docentes responsables del dictado del curso.

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

Propuesta:

Los resultados del Concurso Público de Ayudantía de Cátedra del semestre 2019-1 de la EP de Ingeniería Industrial, conformado por los siguientes estudiantes:

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO	CURSO	CONDICIÓN
1	LEONCIO MARCOS PRÍNCIPE ZEVALLOS	13170118	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	APTO
2	LUIS ANGEL PARDO RUNTO	16170157	ESTUDIO Y MEDICION DEL TRABAJO	APTO
3	LUIS DANIEL GAITAN LOPEZ	13170022	INGENIERÍA DE COSTOS	APTO
4	JENNIFER CAROLINA HERNANI LARICO	16170204	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	APTO
5	BRANDO ORE CARHUANCHO	16170087	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	APTO
6	GERSON WALTER CASAS AVILA	15170120	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	APTO
7	JUAN RENZO RIVERA TAPARA	16170168	TERMODINÁMICA	APTO
8	CARLOS DANIEL BERNAL CASTRO	16170126	RESISTENCIA DE MATERIALES	APTO
9	CÉSAR ANTHONY VALVERDE ROMÁN	17170190	MECÁNICA APLICADA	APTO

Votación:

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° 056

Aprobar por **Unanimidad**, los resultados del Concurso Público de Ayudantía de Cátedra del semestre 2019-1 de la EP de Ingeniería Industrial, conformado por los siguientes estudiantes:

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO	CURSO	CONDICIÓN
1	LEONCIO MARCOS PRÍNCIPE ZEVALLOS	13170118	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	APTO
2	LUIS ANGEL PARDO RUNTO	16170157	ESTUDIO Y MEDICION DEL TRABAJO	APTO
3	LUIS DANIEL GAITAN LOPEZ	13170022	INGENIERÍA DE COSTOS	APTO
4	JENNIFER CAROLINA HERNANI LARICO	16170204	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	APTO
5	BRANDO ORE CARHUANCHO	16170087	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	APTO
6	GERSON WALTER CASAS AVILA	15170120	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	APTO
7	JUAN RENZO RIVERA TAPARA	16170168	TERMODINÁMICA	APTO
8	CARLOS DANIEL BERNAL CASTRO	16170126	RESISTENCIA DE MATERIALES	APTO
9	CÉSAR ANTHONY VALVERDE ROMÁN	17170190	MECÁNICA APLICADA	APTO

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

Propuesta:

Los resultados del Concurso Público de Ayudantía de Cátedra del semestre 2019-1 de la EP de Ingeniería Textil y confeccione, conformado por los siguientes estudiantes:

CÓDIGO	ALUMNO	CURSO	MES DE LABOR
16170245	HUAMAN QUISPE, CARLOS DANIEL	CONTROL DE CALIDAD B	MAYO - JUNIO
17170214	RIVAS CASTILLO, WYLDDEER ERNESTO	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN	
10170277	ALOR YUPANQUI, KARLA CECILIA	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	
15170249	GARCÍA CASTILLO, MARÍA TERESA	TINTORERÍA	

Votación:

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° 057

*Aprobar por **Unanimidad**, los resultados del Concurso Público de Ayudantía de Cátedra del semestre 2019-1 de la EP de Ingeniería Textil y confeccione, conformado por los siguientes estudiantes:*

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

CÓDIGO	ALUMNO	CURSO	MES DE LABOR
16170245	HUAMAN QUISPE, CARLOS DANIEL	CONTROL DE CALIDAD B	MAYO - JUNIO
17170214	RIVAS CASTILLO, WYLDDEER ERNESTO	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN	
10170277	ALOR YUPANQUI, KARLA CECILIA	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	
15170249	GARCÍA CASTILLO, MARÍA TERESA	TINTORERÍA	

Propuesta:

El apoyo de gasto para el ómnibus de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos para el viaje Proyecto de “Responsabilidad Social en la Comunidad Nativa de Quimaropitari Alto (Satipo – Junin)”, bajo responsabilidad del Ing. Oswaldo José Rojas Lazo Cod. 060917, en coordinación con el Jefe del CERSEU.

Votación:

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° 058

*Aprobar por **Unanimidad**, el apoyo de gasto para el ómnibus de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos para el viaje Proyecto de “Responsabilidad Social en la Comunidad Nativa de Quimaropitari Alto (Satipo – Junin)”, bajo responsabilidad del Ing. Oswaldo José Rojas Lazo Cod. 060917, en coordinación con el Jefe del CERSEU.*

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

Propuesta:

El cierre del Proyecto “Esperanza 2015” a favor de la Comunidad de Matapuquio para el fomento de las labores y proyectos sociales, bajo responsabilidad del Director CERSEU Ing. Jorge Hugo Omar Arroyo Salazar Cod. 0A2092.

Votación:

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° 059

*Aprobar por **Unanimidad**, el cierre del Proyecto “Esperanza 2015” a favor de la Comunidad de Matapuquio para el fomento de las labores y proyectos sociales, bajo responsabilidad del Director CERSEU Ing. Jorge Hugo Omar Arroyo Salazar Cod. 0A2092*

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

Propuesta:

La licencia y el apoyo económico para participar en la reunión sobre elaboración del Proyecto” ALPACAS II” IVITA Marangani – Cusco, a realizarse los días 13 y 14 de mayo del presente, siendo los representantes:

N°	Docente	Código
01	Oscar Rafael Tinoco Gómez	0A1305
02	Fernando Noriega Bardalez	0A1310

Votación:

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° 060

Aprobar por **Unanimidad**, la licencia y el apoyo económico para participar en la reunión sobre elaboración del Proyecto "ALPACAS II" IVITA Marangani – Cusco, a realizarse los días 13 y 14 de mayo del presente, siendo los representantes:

N°	Docente	Código
01	Oscar Rafael Tinoco Gómez	0A1305
02	Fernando Noriega Bardalez	0A1310

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

Propuesta:

El I Coloquio de Investigación de la EP de Ingeniería Industrial 2019 presentada por el Director de la Escuela, Mag. Cesar Campos Contreras Cod. 0A1336, el mismo que se llevará a cabo el jueves 20 y viernes 21 de junio del presente.

Votación:

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° 061

Aprobar por **Unanimidad**, el I Coloquio de Investigación de la EP de Ingeniería Industrial 2019 presentada por el Director de la Escuela, Mag. Cesar Campos Contreras Cod. 0A1336, el mismo que se llevará a cabo el jueves 20 y viernes 21 de junio del presente.