

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

### CONSEJO DE FACULTAD

#### ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA N°020 2019



En Lima, en la Ciudad Universitaria de la UNMSM, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de Ingeniería Industrial, siendo las **12:00** horas del día **viernes 25 de octubre 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
- **Ing.** Luis Bezarion Vivar Morales
- **Ing.** Jorge Hugo Omar Arroyo Salazar

#### MIEMBROS ALUMNOS (con voz y voto):

- Alum. Oscar David Gonzales Chiclote
- Alum. Diego Ayrton Paz Morales

#### MIEMBRO DE POSGRADO (con voz y voto):

- Alum. Mercedes Zapata Aguilar

#### OTROS ASISTENTES (con voz y sin voto):

- Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla (**Vicedecano Académico**)
- Dr Jorge Luis Inche Mitma (**Vicedecano de Investigación y Posgrado**)
- Mg. Cesar Campos Contreras (**Director de la E.P De Ingeniería Industrial**)
- 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 Lo siguiente:*

1. *El informe final presentado por la Comisión de Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería Industrial, para Admisión a la carrera docente 2019”, y también se aprobó solicitar al Rectorado, la aprobación y autorización de una nueva convocatoria para cubrir las ocho (08) plazas desiertas.*

*1.1. Plazas Aprobadas*

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA									
Nº	Apellidos y Nombres	Categoría	Clase	Asignaturas	Clase Modelo	Entrevista Personal	Hoja de vida	Puntaje Total	Resultado
01	Guere Salazar, Fiorella Vanessa	Auxiliar	TP 20 H	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería Ambiental</li> <li>• Evaluación del Impacto Ambiental</li> </ul>	20	11	26.50	57.50	Alcanzo vacante
02	Gutiérrez Falcón, Pablo César	Auxiliar	TP 20 H	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad en el Trabajo</li> <li>• Higiene Laboral</li> <li>• Prevención de Riesgos Laborales</li> </ul>	20	12	24.18	58.18	Alcanzo vacante

*1.2. Quedando desiertas las siguientes plazas*

Nº	Nº Plazas	Cursos	Categ.	Clase
01	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logística y Cadena de Suministros</li> <li>• Planeamiento, Programación y Control de Operaciones</li> <li>• Gerencia de Operaciones</li> </ul>	Aux.	T.P 20 horas
02	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería económica</li> <li>• Ingeniería de Costos</li> <li>• Contabilidad empresarial</li> </ul>	Aux..	T.P 20 horas
03	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dibujo Técnico (software)</li> <li>• Dibujo Asistido por Computadora (software)</li> <li>• Mecánica Aplicada</li> </ul>	Aux..	T.P 20 horas

<b>N°</b>	<b>N° Plazas</b>	<b>Cursos</b>	<b>Categ.</b>	<b>Horas Totales</b>
04	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatización (teoría y laboratorio)</li> <li>• Procesos de Manufactura (teoría y laboratorio)</li> <li>• Ingeniería de Materiales (teoría y laboratorio)</li> </ul>	Aux.	T.P 40 horas
05	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadística Aplicada</li> <li>• Estadística Industrial.</li> </ul>	Aux.	T.P 20 horas
06	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadística Industrial</li> <li>• Investigación y Estadística de Accidentes Laborales</li> </ul>	Aux.	T.P 10 horas
07	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métodos Numéricos</li> <li>• Modelación y Simulación de Sistemas</li> </ul>	Aux.	T.P 20 horas
08	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelación y Simulación de Sistema</li> </ul>	Aux..	T.C 20 horas

**Votación:**

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

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

**Acuerdo N° 109**

Aprobar por **Unanimidad**, lo siguiente:

1 El informe final presentado por la Comisión de Evaluación Docente de la Facultad de Ingeniería Industrial, para Admisión a la carrera docente 2019”, y también se aprobó solicitar al Rectorado, la aprobación y autorización de una nueva convocatoria para cubrir las ocho (08) plazas desiertas.

### 1.1 Plazas Aprobadas

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA									
Nº	Apellidos y Nombres	Categoría	Clase	Asignaturas	Clase Modelo	Entrevista Personal	Hoja de vida	Puntaje Total	Resultado
01	Guere Salazar, Fiorella Vanessa	Auxiliar	TP 20 H	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería Ambiental</li> <li>Evaluación del Impacto Ambiental</li> </ul>	20	11	26.50	57.50	Alcanzo vacante
02	Gutiérrez Falcón, Pablo César	Auxiliar	TP 20 H	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguridad en el Trabajo</li> <li>Higiene Laboral</li> <li>Prevención de Riesgos Laborales</li> </ul>	20	12	24.18	58.18	Alcanzo vacante

### 1.2. Quedando desiertas las siguientes plazas

Nº	Nº Plazas	Cursos	Categ.	Clase
01	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logística y Cadena de Suministros</li> <li>Planeamiento, Programación y Control de Operaciones</li> <li>Gerencia de Operaciones</li> </ul>	Aux.	T.P 20 horas
02	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería económica</li> <li>Ingeniería de Costos</li> <li>Contabilidad empresarial</li> </ul>	Aux..	T.P 20 horas
03	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibujo Técnico (software)</li> <li>Dibujo Asistido por Computadora (software)</li> <li>Mecánica Aplicada</li> </ul>	Aux..	T.P 20 horas

Nº	Nº Plazas	Cursos	Categ.	Horas Totales
----	-----------	--------	--------	---------------

04	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatización (teoría y laboratorio)</li> <li>• Procesos de Manufactura (teoría y laboratorio)</li> <li>• Ingeniería de Materiales (teoría y laboratorio)</li> </ul>	Aux.	T.P 40 horas
05	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadística Aplicada</li> <li>• Estadística Industrial.</li> </ul>	Aux.	T.P 20 horas
06	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadística Industrial</li> <li>• Investigación y Estadística de Accidentes Laborales</li> </ul>	Aux.	T.P 10 horas
07	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métodos Numéricos</li> <li>• Modelación y Simulación de Sistemas</li> </ul>	Aux.	T.P 20 horas
08	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelación y Simulación de Sistema</li> </ul>	Aux..	T.C 20 horas

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

***Propuesta:***

*La licencia con goce de haber del Dr. Jorge Luis Inche Mitma con Cod.034738 para participar en eventos internacionales a llevarse a cabo del 28 de octubre al 08 de noviembre del presente año, en Brasil.*

- *Sistema Internacional de Inmersión de la Universidad Estadual de Campinas (Unicap) a realizarse del 29 de octubre al 02 de noviembre en Capinas – Sao Paulo – Brasil.*
- *X Innovar - ¿EM TEMPOS DE DIRRUPCAO, VOCE ESTÁ PREPARADO? De la Universidad Federal de Vicosa a realizarse del 04 al 07 de noviembre en Visosa – Minas Gerais – Brasil.*

*Precisando que los gastos de traslado y estadía serán asumidos por dicha institución, no ocasionando gasto alguno a esta facultad, según Oficio N°136-CIE-FII-2019.*

**Votación:**

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<b>A favor</b>	: 08 votos
<b>En contra</b>	: 00 votos
<b>Abstenciones</b>	: 00 votos

**Acuerdo N° 110**

Aprobar por **Unanimidad**, la licencia con goce de haber del Dr. Jorge Luis Inche Mitma con Cod.034738 para participar en eventos internacionales a llevarse a cabo del 28 de octubre al 08 de noviembre del presente año, en Brasil.

- Sistema Internacional de Inmersión de la Universidad Estadual de Campinas (Unicap) a realizarse del 29 de octubre al 02 de noviembre en Capinas – Sao Paulo – Brasil.
- X Innovar - ¿EM TEMPOS DE DIRRUPCAO, VOCE ESTÁ PREPARADO? De la Universidad Federal de Vicosa a realizarse del 04 al 07 de noviembre en Visosa – Minas Gerais – Brasil.

Precisando que los gastos de traslado y estadía serán asumidos por dicha institución, no ocasionando gasto alguno a esta facultad, según Oficio N°136-CIE-FII-2019.

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

**Propuesta:**

Reducción de la Carga Académica Lectiva del Mg. Edgar Cruz Ruiz Lizama con Cód. 08582E, para los semestres Académicos 2020-I y 2020-II a un máximo de 6 a 8 horas (un curso) por semestre, con la finalidad de concluir su tesis doctoral en la Unidad de Postgrado de la FII, según Carta S/N.

**Votación:**

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<b>A favor</b>	: 08 votos
<b>En contra</b>	: 00 votos
<b>Abstenciones</b>	: 00 votos

**Acuerdo N° 111**

Aprobar por **Unanimidad**, reducción de la Carga Académica Lectiva del Mg. Edgar Cruz Ruiz Lizama con Cód. 08582E, para los semestres Académicos 2020-I y 2020-II a un máximo de 6 a 8 horas (un curso) por semestre, con la finalidad de concluir su tesis doctoral en la Unidad de Postgrado de la FII, según Carta S/N.

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

**Propuesta:**

La Ayudantía de Catedra por excepción para el semestre académico 2019-II, solicitado por la docente Nancy Elizabeth Barreda de Miranda en el curso de Fibrología, por contar con más de 30 alumnos, de la EP de Ingeniería Textil y Confecciones, según Oficio N°411-EPITC-FII-2019.

**Votación:**

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<b>A favor</b>	: 08 votos
<b>En contra</b>	: 00 votos
<b>Abstenciones</b>	: 00 votos

**Acuerdo N° 112**

Aprobar por **Unanimidad**, la Ayudantía de Catedra por excepción para el semestre académico 2019-II, solicitado por la docente Nancy Elizabeth Barreda de Miranda en el

*curso de Fibrología, por contar con más de 30 alumnos, de la EP de Ingeniería Textil y Confecciones, según Oficio N°411-EPITC-FII-2019.*

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

**Propuesta:**

*La elaboración del cronograma para la Convocatoria de Ratificación Docente 2019, al Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla, según Oficio N°187/UP/FII/2019.*

**Votación:**

*Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:*

<i>A favor</i>	<i>: 08 votos</i>
<i>En contra</i>	<i>: 00 votos</i>
<i>Abstenciones</i>	<i>: 00 votos</i>

**Acuerdo N° 113**

*Aprobar por **Unanimidad**, la elaboración del cronograma para la Convocatoria de Ratificación Docente 2019, al Mg. Julio Alejandro Salas Bacalla, según Oficio N°187/UP/FII/2019.*

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

**Propuesta:**

*la actualización de la Misión y Visión de las Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería Industrial, según Oficio N°045-UCC-FII-2019.*

**Votación:**



Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<b>A favor</b>	: 08 votos
<b>En contra</b>	: 00 votos
<b>Abstenciones</b>	: 00 votos

**Acuerdo N° 114**

Aprobar por **Unanimidad**, la actualización de la Misión y Visión de las Escuelas Profesionales de la Facultad de Ingeniería Industrial, según Oficio N°045-UCC-FII-2019.

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

**Propuesta:**

La actualización del Plan de Estudios 2018 de la EP de Ingeniería Industrial, así como la Codificación, Tabla de Equivalencias, Programa de Extinción del Plan de Estudios 2013 y Certificación Progresiva del Plan de Estudios 2018. según Oficio N°047-UCC-FII-2019.

**Votación:**

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<b>A favor</b>	: 08 votos
<b>En contra</b>	: 00 votos
<b>Abstenciones</b>	: 00 votos

**Acuerdo N° 115**

Aprobar por **Unanimidad**, la actualización del Plan de Estudios 2018 de la EP de Ingeniería Industrial, así como la Codificación, Tabla de Equivalencias, Programa de Extinción del Plan de Estudios 2013 y Certificación Progresiva del Plan de Estudios 2018. según Oficio N°047-UCC-FII-2019.

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

**Propuesta:**

*La actualización del Plan de Estudios 2018 de la EP de Ingeniería Textil y Confecciones, así como la Codificación, Tabla de Equivalencias, Programa de Extinción del Plan de Estudios 2009 y Certificación Progresiva del Plan de Estudios 2018. según Oficio N°046-UCC-FII-2019.*

**Votación:**

*Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:*

<i>A favor</i>	<i>: 08 votos</i>
<i>En contra</i>	<i>: 00 votos</i>
<i>Abstenciones</i>	<i>: 00 votos</i>

**Acuerdo N° 116**

*Aprobar por **Unanimidad**, la actualización del Plan de Estudios 2018 de la EP de Ingeniería Textil y Confecciones, así como la Codificación, Tabla de Equivalencias, Programa de Extinción del Plan de Estudios 2009 y Certificación Progresiva del Plan de Estudios 2018. según Oficio N°046-UCC-FII-2019.*

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

**Propuesta:**

*La revisión de los Planes de Extensión de las Escuelas de Ingeniería Industria, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo, por parte de:*

*Ing. Ramírez Morales, Fausto David (Presidente)*  
*Ing. Samanamud Paul, José Luis (Miembro)*  
*Alumn. Gonzales Chiclote, Oscar David (Miembro)*

*Con cargo a dar cuenta en el siguiente Consejo.*

**Votación:**

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<b>A favor</b>	: <b>08</b> votos
<b>En contra</b>	: <b>00</b> votos
<b>Abstenciones</b>	: <b>00</b> votos

**Acuerdo N° 117**

Aprobar por **Unanimidad**, la revisión de los Planes de Extensión de las Escuelas de Ingeniería Industria, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo, por parte de:

*Ing. Ramírez Morales, Fausto David (Presidente)*  
*Ing. Samanamud Paul, José Luis (Miembro)*  
*Alumn. Gonzales Chiclote, Oscar David (Miembro)*

*Con cargo a dar cuenta en el siguiente Consejo*

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

**Propuesta:**

*La evaluación del costo de la certificación progresiva 2018 de las Escuelas de Ingeniería Industria, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo, por parte de los Directores de Escuela.*

*Con cargo a dar cuenta en el siguiente Consejo.*

**Votación:**

Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:

<b>A favor</b>	: <b>08</b> votos
<b>En contra</b>	: <b>00</b> votos
<b>Abstenciones</b>	: <b>00</b> votos

**Acuerdo N° 118**

Aprobar por **Unanimidad**, la evaluación del costo de la certificación progresiva 2018 de las Escuelas de Ingeniería Industria, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo, por parte de los Directores de Escuela.

*Con cargo a dar cuenta en el siguiente Consejo.*

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

**Propuesta:**

*Que la Unidad de Planificación se encargue de establecer un valor al tarifario de la certificación progresiva de cursos de carrera 2018.*

**Votación:**

*Con la presencia de 08 miembros del Consejo se obtuvo el siguiente resultado:*

<b>A favor</b>	<b>: 08 votos</b>
<b>En contra</b>	<b>: 00 votos</b>
<b>Abstenciones</b>	<b>: 00 votos</b>

**Acuerdo N° 119**

Aprobar por **Unanimidad**, que la Unidad de Planificación se encargue de establecer un valor al tarifario de la certificación progresiva de cursos de carrera 2018.