



**ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO
ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS**

CONSEJO DIRECTIVO ESFOT

SESIÓN ORDINARIA

07 de noviembre 2019

ACTA No. 26

El día jueves 07 de noviembre de 2019 a las 11H10 horas se instala la sesión ordinaria de Consejo Directivo, con la presencia de los siguientes miembros, MSc. Mónica Vinueza, Directora, quien la preside, MSc. Carlos Romo, Subdirector, MSc. Mercedes Villacís, representante de la Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental. MSc. Marina Vintimilla, representante de la Facultad de Sistemas, MSc. Fernando Flores, representante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, la Srta. Evelyn Lomas, Sr. Luis Salgado y el Sr. Jonathan Guerrero, representantes estudiantiles, y la Ing. Maritza Rosero, quien actúa como secretaria.

Se da lectura y se pone en consideración el orden del día.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y Aprobación del acta de sesión de Consejo Directivo del 24 de octubre de 2019.
2. Propuesta Examen de Media Carrera 2019 B.
3. Aprobación de Proyecto de Vinculación.
4. Varios.

Se aprueba el orden del día.

PUNTO 1. Lectura y Aprobación del acta de sesión de Consejo Directivo del 24 de octubre de 2019.

Se da lectura al acta de sesión de Consejo Directivo del 24 de octubre de 2019 y al respecto se resuelve:

No. 97.07-11-2019.- *Aprobar el acta de la sesión ordinaria del 24 de octubre de 2019, con las observaciones incorporadas.*

A las 11H50 ingresa a la sesión el Dr. Fernando Pantoja, representante de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

PUNTO 2. Propuesta Examen de Media Carrera 2019 B.

Se da lectura a los Memorandos Nro. EPN-ESFOTDR-2019-1242-M, EPN-ESFOTDR-2019-1219-M, EPN-ESFOTDR-2019-1215-M y oficio Nro. EPN-ESFOTDR-2019-0135-O, emitidos por las Comisiones de Exámenes de Autoevaluación y Complejivos de la ESFOT, en los cuales mencionan la propuesta del Examen de Autoevaluación del Examen de Media Carrera para el período 2019-B y adicional la propuesta para el período 2020-A, en el que se iniciará la aplicación de dicho examen para las carreras de régimen horas (RRA) de la Escuela de Formación de Tecnólogos.



ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

Consejo Directivo resuelve:

No. 98.07-11-2019.-

Período Académico 2019-B

- Las asignaturas y temas que se evaluarán serán de acuerdo a las directrices establecidas en el período académico 2019-A.
- En el período 2019-B se tomará el Examen a los estudiantes de las carreras de régimen créditos. (Estudiantes rezagados)
- Las preguntas del Examen se deberá obtener del banco de preguntas de semestres anteriores.
- La fecha establecida para la toma del examen será el día **jueves 09 de enero de 2020** a las **11:00** y tendrá una duración de 2:30h.

Período Académico 2020-A

Las asignaturas a evaluar son las siguientes:

(RRA) TECNOLOGIA SUPERIOR EN AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL

- ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD BÁSICA
- FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA
- QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL
- HIDRÁULICA
- MUESTREO Y CARACTERIZACIÓN DE AGUAS
- DIBUJO TOPOGRÁFICO
- ECOLOGIA

El Examen de Autoevaluación de Media Carrera 2020-A abarcará las 7 asignaturas antes mencionadas y estará conformado por 50 preguntas.

(RRA) TECNOLOGIA SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOFTWARE

- INTRODUCCIÓN A LAS TICS
- ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD BÁSICA
- ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
- PROGRAMACIÓN
- PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
- SISTEMAS OPERATIVOS
- ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

El Examen de Autoevaluación de Media Carrera 2020-A abarcará las 7 asignaturas antes mencionadas y estará conformado por 50 preguntas.



ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

(RRA) TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTROMECÁNICA

- INTRODUCCIÓN A LAS TICS
- ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD BÁSICA
- ELECTRICIDAD
- FLUIDOS PARA TRANSMISIÓN DE POTENCIA
- PROCESOS DE MANUFACTURA

El Examen de Autoevaluación de Media Carrera 2020-A abarcará las 5 asignaturas antes mencionadas y estará conformado por 50 preguntas.

(RRA) TECNOLOGIA SUPERIOR EN REDES Y TELECOMUNICACIONES

- INTRODUCCIÓN A LAS TICS
- ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD BÁSICA
- ELECTRICIDAD
- ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL
- PROGRAMACIÓN
- SISTEMAS OPERATIVOS
- INSTALACIONES ELECTRICAS

El Examen de Autoevaluación de Media Carrera 2020-A abarcará las 7 asignaturas antes mencionadas y estará conformado por 50 preguntas.

PUNTO 4. Aprobación de Proyecto de Vinculación

La Ing. Mercedes Villacís presenta a Consejo Directivo el proyecto de vinculación emitido por la Comisión de Vinculación de la ESFOT, que se llevará a cabo en el período académico 2019-B, perteneciente a la carrera de Tecnología en Agua y Saneamiento Ambiental.

Se da lectura al Oficio Nro. EPN-ESFOTDR-2019-0139-O, emitido por el Ing. Luis Ponce (Coordinador de la Comisión de Vinculación de la ESFOT) en el cual presenta el proyecto:

Proyecto: Manejo integral de residuos sólidos en la Institución Educativa Quintiliano Sánchez - ESFOT (Carrera ASA)

Directora Proyecto: Ing. Mercedes Villacís.

El objetivo del proyecto es implementar un sistema de manejo integral de residuos sólidos en la Institución Educativa Quintiliano Sánchez, mediante la implementación de un modelo de gestión de residuos sólidos de la Institución.



ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

Luego del análisis y las observaciones realizadas, Consejo Directivo resuelve:

No. 99.07-11-2019.- Aprobar y remitir al Vicerrectorado de Investigación y Proyección Social la propuesta del proyecto de vinculación: *MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA QUINTILIANO SÁNCHEZ - ESFOT - ASA*

PUNTO 5. Varios

- Se da lectura al Oficio Nro. EPN-ESFOTDR-2019-0133-O emitido por el Ing. Luis Ponce en el cual solicita se revise la posibilidad de financiar el programa IMPAQTO Lab Powered By Google Developers Launchpad, en el cual, en conjunto con el Ing. Edwin Salvador han sido seleccionados al programa con una beca del 40%. Al respecto Consejo Directivo resuelve:

No. 100.07-11-2019.- Gestionar el auspicio de la beca del programa IMPAQTO Lab Powered By Google Developers Launchpad de los docentes Ing. Luis Ponce e Ing. Edwin Salvador con las respectivas autoridades.

- Se da lectura al documento emitido por el Sr. Elvis Bonilla, Presidente del Club de Robótica de la EPN e Ing. Nelson Sotomayor, Coordinador del Club, referente a la concesión de permiso para los estudiantes de la ESFOT que pertenecen al Club, para participar en el Concurso Ecuatoriano de Robótica (CER) que se llevará a cabo en la ciudad de Cuenca.

El permiso estaría destinado desde el día martes 19 al viernes 22 de noviembre de 2019.

Al respecto se resuelve.

No. 101.07-11-2019.- Conceder el permiso desde el día martes 19 de noviembre de 2019 hasta el día viernes 22 de noviembre de 2019, en las cuales se realizará el Concurso Ecuatoriano de Robótica (CER) a los siguientes estudiantes de la ESFOT que forman parte del Club de Robótica de la EPN: Jimmy Guanoluisa, Cristian Guerrero, Edison Morales, Dylan Chávez y Xavier Calle.

- Se pone en consideración de Consejo Directivo la comunicación emitida por el Sr. Bryan Uzuay, representante de la Asociación de estudiantes de la ESFOT, en la cual solicita la ayuda del cuerpo de docentes a incentivar a los estudiantes de la ESFOT a participar en el diseño e implementación del carro alegórico para el desfile que se realizará por las Fiestas de los 150 años de la Escuela Politécnica Nacional. Consejo Directivo resuelve:

No. 102.07-11-2019.- Publicar en los medios de comunicación de la ESFOT la invitación a los estudiantes a participar en las actividades que se realizarán en las Fiestas de los 150 años de la Escuela Politécnica Nacional y solicitar a los docentes el apoyo para que motiven a los estudiantes a participar en estos eventos de manera que se pueda integrar a la comunidad estudiantil de la ESFOT.



ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

- El Ing. Carlos Romo, en calidad de Subdirector de la ESFOT, comunica a Consejo Directivo la existencia de un proyecto de capacitación técnica de varias áreas dirigido al personal de Petroamazonas por parte de la EPN, en el cual podría formar parte la Escuela de Formación de Tecnólogos.

Luego del análisis del mismo, se resuelve:

No. 103.07-11-2019.- Delegar al Ing. Carlos Romo para coordinar con la autoridad encargada, acerca de los mecanismos y alcance del Proyecto en el cual podría aportar la ESFOT.

Culmina la sesión a las 12H55.



Ing. Mónica Vinueza M.Sc.
DIRECTORA



Ing. Maritza Rosero
Secretaria