



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

### CONSEJO DIRECTIVO ESFOT

#### SESIÓN ORDINARIA

26 de agosto 2021

ACTA No. 18

El día jueves 26 de agosto de 2021 a las 10H05 horas se instala la sesión ordinaria de Consejo Directivo, con la presencia de los siguientes miembros, MSc. Mónica Vinuesa, quien la preside, MSc. Carlos Romo, Subdirector, Dra. Patricia Haro, representante de la Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental, MSc. Marina Vintimilla, representante de la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Dr. Fernando Pantoja, representante de la Facultad de Ingeniería Mecánica, MSc. Fernando Flores, representante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, la Srta. Evelyn Valencia, representante estudiantil.

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

#### **ORDEN DEL DÍA**

1. Lectura y aprobación del acta de la sesión del 12 de agosto de 2021.
2. Comunicaciones recibidas.
3. Congreso Internacional de Innovación y Tecnología aplicada ESFOT
4. Áreas de Conocimiento ESFOT.
5. Resultados y Encuesta de satisfacción del Examen de Autoevaluación de Media Carrera 2021A
6. Varios.

Se aprueba el orden del día.

#### **PUNTO 1. Lectura y aprobación del acta de la sesión del 12 de agosto de 2021.**

Se da lectura al acta de la sesión de Consejo Directivo del 12 de agosto de 2021 y al respecto se resuelve:

**No. 053.26-08-2021.- Aprobar el acta de la sesión ordinaria del 12 de agosto de 2021**

#### **PUNTO 2. Comunicaciones Recibidas**

Se da lectura al memorando Nro. EPN-CD-2021-0200-M, emitido por el PhD. Iván Bernal, Presidente del Consejo de Docencia, en el que se da a conocer la Resolución CD-123-2021 sobre la aprobación del informe favorable relativo al Diseño Curricular de la carrera de Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos, presentado por el Director de Docencia y su recomendación al Consejo Politécnico que se apruebe el Diseño Curricular de la carrera en mención.

Se conoce el memorando Nro. EPN-SG-2021-0988-M emitido por la Secretaría General, en el que se señala que debido al incremento contagios por la nueva cepa de COVID-19 y para salvaguardar la integridad de los miembros de la comunidad politécnica y sus familias, la máxima autoridad ejecutiva de esta Institución de Educación Superior se ha visto en la necesidad de suspender la ejecución de ceremonias de investiduras presenciales y ha autorizado que las mismas se lleven a a través de medios informáticos de manera virtual. Para la ESFOT se ha fijado el viernes 17 de septiembre del 2021 a las 16:00H.



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

### **PUNTO 3. Congreso Internacional de Innovación y Tecnología aplicada ESFOT**

Se revisa la estructura de la propuesta de Congreso internacional relacionada con los temas que se plantean; intervienen los miembros de Consejo donde se destaca la importancia de que se realice un evento de esta magnitud, se menciona que se debe revisar las fechas en las que se realizaría el Congreso y que se consideren los detalles de la organización como las publicaciones, costos de participación, modalidad del congreso, etc.

*No. 054.26-08-2021.- Consejo Directivo resuelve aprobar la realización del Congreso Internacional de Innovación y Tecnología Aplicada CIITA 2022 y nombrar al MSc Leandro Pazmiño y PhD, Richard Rivera como organizadores de este evento, para que analicen la propuesta presentada y en una fecha posterior se pueda dar a conocer a Consejo las fechas de realización y se considere esta actividad en la planificación académica del 2021B de todos los profesores de la ESFOT.*

### **PUNTO 4. Áreas de Conocimiento ESFOT.**

La Ing Mónica Vinueza pone en conocimiento de Consejo Directivo una propuesta de áreas de conocimiento de la ESFOT para las diferentes carreras considerando las mallas curriculares y las asignaturas que se dictan. Las áreas propuestas son:

#### ***CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL***

Gestión de residuos sólidos  
Gestión ambiental  
Obras hidráulico sanitarias  
Calidad y tratamiento de aguas

#### ***CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOFTWARE***

Desarrollo de software  
Análisis de datos  
Tecnologías de la información

#### ***CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA***

Automatización industrial  
Mantenimiento y reparación de equipos  
Instalaciones eléctricas

#### ***CARRERA DE TECNOLOGÍA SUPERIOR EN REDES Y TELECOMUNICACIONES***

Telecomunicaciones  
Electrónica  
Redes de la información

Los Miembros de Consejo emiten su opinión, y el Ing. Carlos Romo y PhD. Fernando Pantoja mencionan que en la carrera de Tecnología Superior en Electromecánica no se ha considerado el área de energías renovables, por lo que se deja en suspenso la aprobación de las áreas de esta carrera hasta la próxima sesión de Consejo, después de una revisión que se realizará con los docentes de esta carrera.



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

**No. 055.26-08-2021.-** Consejo Directivo resuelve aprobar las áreas de conocimiento para las carreras de:  
*Tecnología Superior en Agua y Saneamiento Ambiental:  
Tecnología en Desarrollo de Software  
Tecnología en Redes y Telecomunicaciones  
De acuerdo a la propuesta presentada*

### **PUNTO 5. Resultados y Encuesta de satisfacción del Examen de Autoevaluación de Media Carrera 2021A**

Se revisa los resultados que los docentes de las Comisiones de Examen de Media Carrera han presentado y se observa que son algunos estudiantes que obtienen una calificación igual o mayor a 7 puntos. La carrera de TSDS tiene un promedio mayor al 60%, lo que significaría que esta carrera pasaría la autoevaluación.

**No. 056.26-08-2021.-** Consejo Directivo resuelve dar por conocido las calificaciones del examen de media carrera de las carreras de TSEM, TSRT, TSDS y entregar un certificado a los estudiantes que han obtenido una calificación igual o mayor a 7.0 puntos para incentivarles por estos excelentes resultados y que sigan en esta línea de responsabilidad con sus estudios.

### **PUNTO 6. Varios.**

No se presentan puntos

Culmina la sesión a las 11H05.

Ing. Mónica Vinuesa M.Sc.  
DIRECTORA