



ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

CONSEJO DIRECTIVO ESFOT

SESIÓN ORDINARIA

29 de septiembre 2022

ACTA No. 21

El día jueves 29 de septiembre de 2022 a las 09H15 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 Ingeniería en Sistemas, MSc. Carlos Suintaxi, representante de la Facultad de Ingeniería Mecánica, MSc. Fabio González, representante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Sr. Jorge Simbaña, 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 22 de septiembre de 2022.
2. Plan de Capacitación.
3. Designación Coordinador de la carrera modalidad dual Tecnología Superior en Procesamiento Industrial de Alimentos.
4. Comisiones de gestión ESFOT para el período 2022B.
5. Varios.

PUNTO 1. Lectura y aprobación del acta de la sesión del 22 de septiembre de 2022.

Se da lectura al acta de la sesión del 22 de septiembre de 2022 y al respecto se resuelve:

No. 081.29-09-2022.- *Aprobar del acta de la sesión ordinaria del 22 de septiembre del 2022.*

PUNTO 2. Plan de Capacitación

La Ing. Mónica Vinueza en calidad de Directora de la ESFOT, indica que la Dirección de Docencia ha enviado los cursos de capacitación para los docentes de la EPN, y comenta que se ha socializado con los profesores de la ESFOT, quienes se han inscrito en algunos de los cursos ofertados y Consejo Directivo resuelve:

No. 082.29-09-2022.- *Aprobar el plan de capacitación para los docentes de la ESFOT y enviar a la dirección de docencia para su organización.*



ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

PUNTO 3. Designación Coordinador de la carrera modalidad dual Tecnología Superior en Procesamiento Industrial de Alimentos.

La Ing. Mónica Vinueza en calidad de Directora, señala que se ha recibido respuesta al Memorando Nro. EPN-ESFOTDR-2022-2168-M, en el que se pide que se realice la designación de un Coordinador y un Tutor Académico para la carrera Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos, la cual ha iniciado su primera cohorte en el período académico 2022-A. Con Memorando Nro. EPN-DECAB-2022-1124-M, se conoce la postulación de la MSc. Neyda Espín para este cargo con el cumplimiento de requisitos. Además, se informa que la Ing. Cristina María Romero Granja es la Tutora Académica para la carrera de Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos.

0.83.29-09-2022.- *Aprobar la postulación para coordinadora de carrera de la Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos a la MSc Neyda Espín y enviar a Vicerrectorado de Docencia para el análisis de cumplimiento de los requisitos.*

Los memorandos recibidos forman parte de esta acta.

PUNTO 4. Comisiones de gestión ESFOT para el período 2022B

La Ing. Mónica Vinueza en calidad de Directora de la ESFOT, señala que se requiere del trabajo de los docentes en diversas comisiones de gestión que permitan el normal funcionamiento de esta unidad académica. Para este semestre menciona que se requiere comisiones para:

- Comisión de ajustes para la carrera en modalidad dual de plásticos
- Comisión de exámenes de media y fin de carrera y exámenes complejivos
- Comité de Evaluación Interna de Carreras CODEI
- Comisión de vinculación y seguimiento a prácticas pre-profesionales
- Comisión de adquisición de equipos
- Comisión de emprendimiento
- Comisión CPGIC (Comisiones permanentes de gestión de integración curricular)
- Administración de laboratorio de Tecnología Industrial
- Comisión de conferencias ESFOT 2022B
- Comisión de organización del congreso internacional 2023
- Comisión de elaboración del plan estratégico de la ESFOT
- Comisión de materias de formación básica

Al respecto Consejo Directivo resuelve:

No. 084.29-09-2022.- *Aprobar las comisiones de gestión de los docentes de la ESFOT, para el período 2022B.*

Las conformaciones de las comisiones forman parte de esta acta.



ACTA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

PUNTO 5. Varios

El Ing. Carlos Romo Subdirector de la ESFOT, menciona la necesidad de contratación de docentes para la carrera en modalidad dual de la Tecnología Superior en Procesamiento Industrial de la Madera. Al respecto Consejo Directivo resuelve:

No. 085.29-09-2022.- *El Subdirector y Director de la ESFOT soliciten la contratación, de ser el caso, de los docentes de la carrera en modalidad dual para la Tecnología Superior en Procesamiento Industrial de la madera, para el período 2022B, tomando en cuenta todas las disposiciones vigentes al respecto.*

La Ing. Vintimilla Representante de la Facultad de Ingeniería en Sistemas, menciona como se va a designar los componentes de los proyectos para la asignatura de Trabajo de Integración Curricular, para el período 2022B.

Al respecto Consejo Directivo resuelve:

No. 086.29-09-2022.- *"Determinar directrices para la designación de componentes de proyectos a los estudiantes para la asignatura de TIC.*

Estas directrices son:

- 1.- La materia de TIC tendrá por profesor máximo 6 estudiantes*
- 2.- El profesor que en su planificación tenga dos grupos de TIC, uno de ellos será de los repetidores.*
- 3. Para la conformación de los grupos de cada profesor, el 50% de los integrantes se designará por afinidad o selección del alumno o profesor y el otro 50% por sorteo."*

Culmina la sesión a las 11H10.


Ing. Mónica Vinueza M.Sc.
DIRECTORA





ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA

Memorando Nro. EPN-DECAB-2022-1124-M

Quito, D.M., 23 de septiembre de 2022

PARA: Mgs. Monica De Lourdes Vinueza Rhor
Directora de la Escuela de Formación de Tecnólogos encargada

ASUNTO: Asignación de Coordinador y Tutor Académico para la carrera Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos - ESFOT

De mi consideración:

En atención al memorando No. EPN-ESFOTDR-2022-2168-M y para los fines consiguientes, pongo en conocimiento la siguiente resolución del Consejo del Departamento de Ciencia de Alimentos y Biotecnología tomada en la sesión del 20 de septiembre de 2022:

Resolución No. 2022-053:

Se revisa la solicitud presentada por la Mgs. Mónica De Lourdes Vinueza Rhor, Directora de la Escuela de Formación de Tecnólogos, quien mediante Memorando Nro. EPN-ESFOTDR-2022-2168-M, pide que se realice la asignación de un Coordinador y un Tutor Académico para la carrera Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos, la cual ha iniciado su primera cohorte en el período académico 2022-A. Se revisan los requisitos para los puestos de Coordinador según consta en las "Directrices para la designación de Coordinador de Carrera", y se resuelve:

- Nominar a la Ing. Neyda Fernanda Espín Félix para el puesto de Coordinadora de la carrera Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos, quien cumple con todos los requisitos indicados en las directrices.
- Ratificar la nominación de la Ing. Cristina María Romero Granja para el puesto de Tutor Académico para la carrera Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos

Informo además que las hojas de vida actualizadas de los docentes indicados se encuentran cargadas en el sistema informático de la institución.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ph.D. Edwin Rafael Vera Calle

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA

Memorando Nro. EPN-DECAB-2022-1124-M

Quito, D.M., 23 de septiembre de 2022

Referencias:

- EPN-ESFOTDR-2022-2168-M

Anexos:

- epn-esfotdr-2022-1557-m.pdf

Copia:

MSc. Neyda Fernanda Espín Félix
Profesora Principal de Escalafón Previo a Tiempo Completo

PhD. Cristina María Romero Granja
Profesor Ocasional a Tiempo Completo

Sra. Amada Lucía Paladinez Jiménez
Secretaria Ejecutiva 1



**INFORME DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS
PARA COORDINACIÓN DE CARRERA**

De acuerdo con las Directrices para la designación de Coordinador de Carrera, aprobadas mediante Resolución CD-0542022, 30 de marzo de 2022. Los requisitos para ser Coordinador de Carrera son los siguientes:

1. Ser Profesor Titular a Tiempo Completo en la Escuela Politécnica Nacional.
2. Tener, al menos, grado académico de maestría en áreas afines al campo de conocimiento de la carrera.
3. Tener, al menos, dos (2) años de experiencia como personal académico.
4. Tener, al menos, un (1) año de experiencia en gestión académica, pudiendo ser acumulativo por periodos hasta alcanzar el tiempo requerido.

Revisada la hoja de vida de la Ing. Neyda Espín Félix; MSc. que se encuentra en el sistema informático de la EPN, se verifica que la Ing. Espín cumple con todos los requisitos antes mencionados como se indica a continuación:

Punto 1: es profesora titular a tiempo completo en la Escuela Politécnica Nacional.

Punto 2: es Ing. Química con una Maestría en Ciencia de los Alimentos obtenida en la Universidad de Delaware.

Punto 3: ha trabajado como personal académico de la Escuela Politécnica Nacional desde 1996.

Punto 4: ha sido subdecana de la Facultad de Ingeniería Química y Agroindustria por dos períodos consecutivos de 2016 al 2022.

Por lo tanto, la Ing. Neyda Espín cumple con los requisitos, además, fue parte del equipo de trabajo que preparó la documentación para carrera de Tecnología Superior en Procesamiento de Alimentos, y tiene la experiencia de gestión docente requerida para ejercer las funciones de Coordinadora de la Tecnología Dual en Procesamiento de Alimentos.

Edwin Vera Calle
**Presidente del Consejo del Departamento
de Ciencia de Alimentos y Biotecnología**



Comisiones Gestión ESFOT 2022-B



Comisión de Ajustes de Carrera Plásticos
Zúñiga Hugo (EM)
Loja Abraham (EM)
Loor Jonathan (EM)
Yandún Aracely (EM)
Morales Verónica (ASA)
Comisión Exámenes de Media, Fin de Carrera y Complexivos
Guerra Santiago (ASA)
Panchi Patricia (ASA)
Loarte Byron (DS)
Maldonado Ivonne (DS)
Cuenca Alan (EM)
Zúñiga Hugo (EM)
Pazmiño Leandro (RT)
Cevallos Gabriela RT
Comité de Evaluación Interna de Carreras CODEI
Panchi Patricia (ASA) (Coordinadora)
Loarte Byron (DS)
Cuenca Alan (EM)
Becerra Fernando (RT)
Comisión de Vinculación y Seguimiento a Prácticas Pre-Profesionales
Vásquez Eduardo (ASA) (Coordinador)
Loarte Byron (DS)
Loor Jonathan (EM)
Cevallos Gabriela (RT)
Comisión Adquisición de Equipos
Vásquez Eduardo (ASA)
Guerra Santiago (ASA)
Loja Abraham (EM)
Zúñiga Hugo (Coordinador - EM)
Armas Elizabeth (EM)
Cevallos Gabriela (RT)
Comisión de Emprendimiento
Loja Abraham (EM) (Coordinador)
Zaldumbide Juan Pablo (DS)
Morales Verónica (ASA)
Elizabeth Armas (EM)
Yandún Aracely (EM)
Comisión de CPGIC
Zaldumbide Juan Pablo (DS)
Maldonado Ivonne (DS)
Cuenca Alan (EM)
Zuñiga Hugo (EM)

Guerra Santiago (ASA)
Morales Verónica (ASA)
Pazmiño Leandro (RT)
Cevallos Gabriela (RT)
Administración de Laboratorio de Tecnología Industrial
Cuenca Alan (EM)
Conferencias ESFOT 2022
Yandún Aracely (EM)
Álvarez Mayra (DS)
Panchi Patricia (ASA)
Becerra Fernando (RT) (Coordinador)
Comision Congreso Internacional 2023
Pazmiño Leandro
Becerra Fernando
Yandún Aracely
Loor Jonathan
Loja Abraham
Zaldumbide Juan Pablo
Comisión elaboración del Plan estratégico de la ESFOT
Zaldumbide Juan Pablo
Vásquez Eduardo
Armas Elizabeth
Coordinación de Asignaturas de Formación Básica
Guerra Santiago - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (MATD143)
Zúñiga Hugo - FISICA (FISD113)
Vásquez Eduardo - FISICA (FISD113)
Panchi Patricia -ESTADISTICA Y PROBABILIDAD BASICA (MATD153)
Loja Abraham - ESTADISTICA Y PROBABILIDAD BASICA (MATD153)
Coordinación Asignaturas
Armas Elizabeth - INTRODUCCION A LAS TIC (ICOD142)
Vásquez Eduardo - ECOLOGIA Y AMBIENTE (AMBD261)
Vintimilla Luz Marina - METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ADMD421)
Loja Abraham - LABORATORIO CONTROL ELECTROMECHANICO (TEMD433L)
Yandún Aracely - LABORATORIO ELECTRICIDAD (TEMD245L)
Díaz Víctor - LABORATORIO ELECTRONICA ANALOGICA (TEMD353L)
Loja Abraham - LABORATORIO INSTALACIONES DE MEDIA Y BAJA TENSION (TEMD323L)
Cuenca Alan - LABORATORIO INSTRUMENTACION (TEMD452L)
Loor Jonathan - LABORATORIO MAQUINAS TERMICAS (TEMD233L)
Loor Jonathan - LABORATORIO PROCESOS DE MANUFACTURA (TEMD313L)
Becerra Fernando - LABORATORIO REDES DE COMPUTADORAS (TRTD353L)