

CONSEJO DIRECTIVO ESFOT SESIÓN ORDINARIA 04 de enero 2018 ACTA NO. 01

El día jueves 4 de enero del 2018 a las 11H29 horas se instala la sesión ordinaria de Consejo Directivo, con la presencia de los siguientes miembros MSc. Mónica Vinueza, Directora (subrrogante) quien la preside, MSc. Fernando Flores, representante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, MSc. Luis Jaramillo, representante de la Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental, Dra. María Pérez, representante de la Facultad de Ingeniería de Sistemas, y la Ing. Johanna Iturralde, quien actúa como secretaria.

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

ORDEN DEL DÍA

- 1. Aprobación del acta de la sesión ordinaria del 16 de noviembre del 2017.
- 2. Comunicaciones recibidas.
- 3. Aprobación de homologaciones y compartición de materias.
- 4. Aprobación de Estructuras de Examen de Media Carrera.
- 5. Acreditación institucional
- 6. Actualización de CODEIS 2017-B y 2018-A
- 7. Varios.

Se aprueba el orden del día.

PUNTO 1. Lectura y aprobación del acta de la sesión ordinaria del 16 de noviembre del 2017, SE RESUELVE:

No. 001.04-01-2018.- Aprobar el acta de la sesión ordinaria del 16 de noviembre del 2017, con las observaciones y cambios incorporados.

PUNTO 2. Comunicaciones recibidas.

1. Se procede a dar lectura al Memorando Nro. EPN-ESFOTSDR-2018-0004-M, suscrito por la M.Sc. Mónica De Lourdes Vinueza Rhor, SUBDIRECTORA - ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS, quien solicita la autorización para ejecutar la creación de un pensum transitorio para el estudiante MAYGUA CONGACHA GALO PATRICIO perteneciente a la carrera de TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN.

Luego del análisis pertinente los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 002.04-01-2018.- Aprobar la creación del pensum transitorio 2007-1, para el estudiante MAYGUA CONGACHA GALO PATRICIO CARRERA perteneciente a la carrera de TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN, a fin de que el estudiante no tenga inconvenientes con la aprobación del pensum de estudios en el SAEw.

2. Se procede a dar lectura al Memorando EPN-ESFOTSDR-2018-0005-M, suscrito por la M.Sc. Mónica De Lourdes Vinueza Rhor, SUBDIRECTORA - ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS, quien solicita la aprobación de las áreas de conocimiento y asignaturas correspondientes para las carreras tecnológicas, con la finalidad de establecer una mejor organización de las carreras para el manejo de reactivos, revisión de PEAS, equiparaciones de materias, etc.

Luego del análisis pertinente los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 003.04-01-2018.- Aprobar las áreas de conocimiento y asignaturas correspondientes para las cuatro carreras tecnológicas Agua y Saneamiento Ambiental, Análisis de Sistemas Informáticos, Electromecánica, Electrónica y Telecomunicaciones, con la finalidad de establecer una mejor organización de las carreras para el manejo de reactivos



3. Se procede a dar lectura a la comunicación suscrita por los docentes de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental, quienes solicitan la autorización para la realización de una visita técnica según se detalla a continuación:

DOCENTES	Santia	ao Guerra			
RESPONSABLES:	Santiago Guerra Melania Intriago				
TOO ON STIPLES.	Lorena Gallardo				
	Alejandro Machado				
	Nathaly Amendaño				
CADDEDA	ASA Asa				
CARRERA: ASIGNATURAS:					
ASIGNATURAS:	Caracterización de Aguas Negras TAS414				
	Tratamiento de Aguas Servidas TAS616 Educación Comunitaria TAS618 Producción de Agua Potable TAS416 Disposición de Residuos Sólidos TAS554				
	Legislación Ambiental TAS534				
LUGAR:	Visitas técnicas a varios lugares en el oriente ecuatoriano:				
LUGAK.	- Reserva Ecológica Cayambe Coca			iatoriano:	
		Universidad Amazónica IKIAM	a		
	-	Planta de tratamiento de aguas re	siduale	s de Tena	
	-	Planta de potabilización de Tena	siduaic.	s de Tena	
	- Comunidad - Estación Científica de Limoncocha				
	-				
OBJETIVO DE LA VISITA:	 Crear un espacio de diálogo y reflexión entre los alumnos de ASA, los de la carrera de Ciencias del Agua de IKIAM y el Cineclub de Tena. Que los estudiantes puedan analizar el desempeño y operación de las plantas de tratamiento en Tena, con el apoyo de los docentes de IKIAM. Conocer varias experiencias de gestión ambiental, tanto a 				
	nivel público, comunitario y privado.				
	- Conocer los efectos de la eutroficación en la laguna de Limoncocha.				
No. ESTUDIANTES:	60				
FECHA DE SALIDA:	17/01/2018				
FECHA DE					
RETORNO:	19/01/2018				
HORA SALIDA:	6am				
HORA RETORNO:	9pm				
REQUERIMIENTO			T	T	
DE TRANSPORTE		SI	X	NO	
INSTITUCIONAL:	-				

Al respecto los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 004.04-01-2018.- Solicitar a los docentes responsables (Santiago Guerra, Lorena Gallardo, Melania Intriago, Alejandro Machado, Nathaly Amendaño), la presentación de los documentos necesarios que respalden la aceptación de la visita por parte la entidades mencionadas en el documento (Universidad IKIAM, Planta de tratamiento de aguas y potabilización del Tena, Estación Científica Limoncocha), adicionalmente las personas de contacto.

4. Se procede a dar lectura a la comunicación suscrita por los docentes de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental, quienes solicitan la autorización para la realización de una visita técnica según se detalla a continuación:



DOCENTES	Santiago Guerra			
RESPONSABLES:				
REST GREATERS.	Melania Intriago Lorena Gallardo			
CARRERA:				
	ASA			
ASIGNATURAS:	Muestreo TAS313			
	Microbiología TAS314			
	Caracterización de Aguas Crudas TAS324			
LUGAR:	Vertientes ubicadas en la Parroquia Pifo			
OBJETIVO DE LA	- Realizar toma de muestras de agua según los protocolos			
VISITA:	aprendidos en clase.			
	- Realizar mediciones de parámetros físico-químico-			
	biológicos en aguas para consumo humano.			
	- Integrar en la práctica los conocimientos aprendidos en las			
	tres materias.			
	- Realizar un reporte técnico de los resultados de la salida de			
	campo.			
No. ESTUDIANTES:	30			
FECHA DE SALIDA:	12/01/2018			
FECHA DE				
RETORNO:	12/01/2018			
HORA SALIDA:	7am			
HORA RETORNO:	2pm			
REQUERIMIENTO				
DE TRANSPORTE	X SI NO			
INSTITUCIONAL:				

Al respecto los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 005.04-01-2018.- Aprobar la visita técnica a cargo de los docentes de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental (Santiago Guerra, Melania Intriago y Lorena Gallardo), a realizarse el día 12 de enero del 2018, de 07h00 a 16h00, con 30 estudiantes, a las vertientes ubicadas en la parroquia Pifo.

5. Se procede a dar lectura lectura a la comunicación suscrita por los docentes de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental, quienes solicitan la autorización para la realización de una visita técnica según se detalla a continuación:

DOCENTES RESPONSABLES:	Lorena Gallardo			
CARRERA:	Tecnología en Agua y Saneamiento Ambiental			
ASIGNATURA:	Materiales Residuales			
LUGAR:	Estación de Transferencia Norte, Estación de Transferencia Sur, CEGAM Pifo y Relleno Sanitario El Inga			
OBJETIVO DE LA VISITA:	Conocer el funcionamiento del si residuos sólidos en la ciudad de Quit			
No. ESTUDIANTES:	14			
No. ESTUDIANTES: FECHA DE SALIDA:	14 9/01/2018			
	••			
FECHA DE SALIDA: FECHA DE	9/01/2018			
FECHA DE SALIDA: FECHA DE RETORNO:	9/01/2018 9/01/2018			



Al respecto los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 006.04-01-2018.- Aprobar la visita técnica a cargo de la docente de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental (Lorena Gallardo), a realizarse el día 09 de enero del 2018, de 07h00 a 16h00, con 14 estudiantes, a la estación de Transferencia Norte, Estación de Transferencia Sur, CEGAM Pifo y Relleno Sanitario El Inga.

6. Se procede a dar lectura a la comunicación suscrita por los docentes de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental, quienes solicitan la autorización para la realización de una visita técnica según se detalla a continuación:

DOCENTES	Melania Intriago			
RESPONSABLES:	Nathaly Amendaño			
CARRERA:	ASA			
ASIGNATURAS:	Educación Comunitaria TAS618			
	Gestión Ambiental TAS624			
LUGAR:	Comunidades en la cuenca alta del río Guayllabamba en las que trabaja el FONAG.			
OBJETIVO DE LA VISITA:	 Conocer el trabajo comunitario que realiza el FONAG en la cuenca alta del río Guayllabamba. Aplicar las técnicas de trabajo comunitario aprendidas en clase. 			
No. ESTUDIANTES:	16			
FECHA DE SALIDA:	14/12/2017			
FECHA DE RETORNO:	14/12/2017			
HORA SALIDA: 8am				
HORA RETORNO:	5pm			
REQUERIMIENTO DE TRANSPORTE INSTITUCIONAL:	X	SI	NO	

Al respecto los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 007.04-01-2018.- Aprobar la visita técnica a cargo de las docentes de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental (Melania Intriago y Nathaly Amendaño), a realizarse el día 14 de diciembre del 2017, de 08h00 a 17h00, con 16 estudiantes, a las comunidades de la cuenca alta del río Guayllabamba FONAG.

7. Se procede a dar lectura a la comunicación suscrita por la PHD. Selene Báez, y MSc. Pamela Rivera, quienes informan sobre un caso de deshonestidad académica (copia de examen) y solicitan que este particular sea discutido en Consejo Directivo de la ESFOT, a fin de establecer reglamentos y lineamientos que ayuden a evitar inconvenientes como es suscitado.

Al respecto los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 008.04-01-2018.- Consultar al Vicerrectorado de Docencia sobre el caso de deshosnetidad académica suscitado, con la finalidad de que se detalle el procedimiento a seguir por parte de los docentes y estudiantes involucrados en la copia en un examen.

Es decir se establezca las acciones a ejecutar por parte de autoridades, docentes y estudiantes, según lo que estipula los artículos 65, 66 y 67 del Estatuto de la Escuela Politécnica Nacional



PUNTO 3 Aprobación de homologaciones y compartición de materias.

Los miembros de Consejo Directivo proceden a analizar las PLANTILLAS DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIAS DE CRÉDITOS A HORAS, presentadas por los docentes de las cuatro carreras.

Luego del análisis realizado por los representantes de las cuatro carreras, y luego de las observaciones realizadas los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 009.04-01-2018.- Aprobar las Plantillas de Homologación de Materias de Créditos a Horas de las cuatro carreras de la Escuela de Formación de Tecnólogos:

Plantilla de Homologación de Materias de Créditos a Horas de la Carrera de Agua y Saneamiento Ambiental Plantilla de Homologación de Materias de Créditos a Horas de la Carrera de Análisis de Sistemas Informáticos.

Plantilla de Homologación de Materias de Créditos a Horas de la Carrera de Electromecánica.

Plantilla de Homologación de Materias de Créditos a Horas de la Carrera de Electrónica y Telecomunicaciones.

Punto 4 Aprobación de Estructuras de Examen de Media Carrera.

Se procede a dar lectura al Memorando Nro. EPN-ESFOTSDR-2018-0006-M, suscrito por la Ing. Mónica Vinueza, quien remite las áreas de estudio y asignaturas que serán consideradas en el examen de autoevaluación de media carrera correspondiente al período académico 2017-B, las mismas que se enmarcan en: área común, formación básica, administrativas y de formación profesional de primer y segundo nivel aprobadas por los estudiantes de las diferentes carreras de la ESFOT, a fin de que sean aprobadas por el Consejo Directivo de la ESFOT.

Luego del análisis respectivo los miembros de Consejo Directivo resuelven:

No. 010.04-01-2018.- Aprobar las Estructuras del Examen de Media Carrera, que contienen las áreas de estudio y asignaturas consideradas en el examen de autoevaluación de media carrera correspondiente al período académico 2017-B, las mismas que se enmarcan en: área común, formación básica, administrativas y de formación profesional de primer y segundo nivel aprobadas por los estudiantes de las diferentes carreras de la ESFOT

PUNTO 5 Acreditación institucional

Interviene la Ing. Giovannina Salas, expone el trabajo que se ha venido realizando en relación a la autoevaluación de la Institución, y las diferentes actividades que se han cumplido para alcanzar los diferentes indicadores que se establece en el formato para la Autoevaluación Institucional 2018.

Los miembros de Consejo Directivo toman conocimiento al respecto de este proceso.

PUNTO 6 Actualización de CODEIS 2017-B y 2018-A

Se procede a dar lectura al Memorando Nro. EPN-CEI-2017-0386-M, suscrito por la PhD. Ximena De Las Mercedes Díaz Reinoso, PRESIDENTE - COMISIÓN DE EVALUACIÓN INTERNA quien solicita se remita a la Comisión de Evaluación Interna, la conformación de los Comités de Evaluación Interna (CODEI) de las carreras y programas.

Al respecto los miembros de Consejo Directivo resuelven:



No. 011.04-01-2018.-

1. De acuerdo a lo que se establece en el Reglamento del Sistema de Evaluación Interna y Gestión de la Calidad de la Escuela Politécnica Nacional, de los Comités de Evaluación Interna (CODEI), bajo "Art. 2, y Capítulo III, Art.13; nombrar a un docente representante de cada carrera, al coordinador y un estudiante por cada carrera, los miembros son:

MIEMBROS CODEIS ESFOT 2017-2018					
NOMBRES	FUNCIÓN	CARRERA	а	TELÉFONO	EMAIL
Luis Jaramillo Sánchez	DOCENIE		1704382405	0996374862	luis.jaramillo@epn.edu.ec
Erika Amendaño Estévez	DOCENIE	Tecnología Agua y Saneamiento Ambiental	1723920631	099 577 9709	nathalyamendano@epn.edu.ec
Gabriela Sofía Villamarín Toapanta	ESTUDIANTE		1724973829	0983676763	gabriela.villmarin@hotmail.com
María Perez Hernández	DOCENIE		1756607022	099 564 4186	maria.perez@epn.edu.ec
Byron Loarte Cajamarca	DOCENIE	Tecnología en Análisis de Sistemas	1717653222	097 917 3721	byron.loarteb@epn.edu.ec
Rubén Alejandro Pozo Pozo	ESTUDIANTE		1718130733	0987421853	ruben.pozo@epn.edu.ec
Carlos Romo Herrera	DOCENIE		0300817954	099 853 7469	carlos.romo@epn.edu.ec
Luis Tituaña Dávila	DOCENTE	Tecnología en Electromecánica	1104332380	1104332380	luis.tituana@epn.edu.ec
Maximiliano Satiago Gutierrez	ESTUDIANTE		1717843963	0983894635	Maxgutierrezl3sep@gmail.com
Fernando Flores Cifuentes	DOCENIE		0601280688	0999212080	fernando.flores@epn.edu.ec
Viviana Párraga Villamar	DOCENIE	Tecnología en Electrónica y Telecomunicaciones	1721903407	096 901 7516	viviana.parraga@epn.edu.ec
Nelson Dario Pulles Arequipa	ESTUDIANTE		1717099061	0983237428	dario.pulles@hotmail.com

PUNTO 7. Varios Sin puntos a tratar

Culmina la sesión 13h36

Ing. Mónica Vinueza Rhor MSc. DIRECTORA Subrogante Ing. Johanna Iturralde Secretaria