



RESUMEN DE ACUERDOS
Sesión No. 20 del H. Consejo Técnico
21 de octubre de 2021

Alberto

1. Que, en consideración de que en la Facultad de Ingeniería Eléctrica ninguno de los programas educativos funciona por semestres y/o secciones específicas se complica el regreso presencial de manera híbrida de los alumnos, dado que la modalidad de la Facultad es por créditos, es decir que cada alumno elige las materias a cursar cada semestre. Derivado de lo anterior se acuerda que para impartir clases de manera presencial el profesor lo hará en común acuerdo con sus estudiantes sin que estos se vean afectados en sus otros cursos. Se aprueba por MAYORÍA.

José Luis Guillén A.

2. Solicitar a los Jefes de los Laboratorios que en conjunto con el Personal Académico involucrado en las materias de laboratorio que propongan un programa de recuperación de prácticas de laboratorio para el periodo intersemestral, el cual será analizado por las Academias correspondientes, cuidando que se cumplan las condiciones de seguridad. Se aprueba por UNANIMIDAD.

3. Que los exámenes extraordinarios y extraordinarios de regularización sean presenciales, cuidando que se cumplan las condiciones de seguridad. Se aprueba por MAYORÍA.

4. Que cuando se retorne a las clases sea cuidando las medidas de seguridad e higiene así mismo considerando el número de alumnos acorde a los espacios físicos con los que cuenta la Facultad. Se aprueba por MAYORÍA.



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



5. Se aprueban por UNANIMIDAD la convocatoria COI 04/2021 referente a dos plazas de Técnico Académico "A" de medio tiempo y dos plazas de Técnico Académico Asociado "A" de medio tiempo.
6. Se aprueba por UNANIMIDAD avalar la solicitud del M.I. Miguel Ángel García Trillo, del "4to Encuentro Internacional de Investigación Tecnológica para personas con discapacidad (ENITED 2022)", que se llevará a cabo del 22 al 24 de junio de 2022 de manera virtual, así como las cuotas y la distribución del recurso.

Roberto

José Luis Guillén A.



**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



**H. CONSEJO TÉCNICO
ACTA No. 20/2021
Sesión Ordinaria**

Roberto

En la Ciudad de Morelia, capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las 16:05 hrs. del día 21 de octubre de 2021, se reunieron de manera virtual usando Google Meet en Sesión Ordinaria, los consejeros:

Academia	Profesor	Nombre	Asistencia	
			SI	NO
1er Grado (Ciencias Básicas y Matemáticas)	Propietario	M.I. José Luis Guillén Aguirre	X	
	Suplente			
2do Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Eléctrica)	Propietario		<i>José Luis Guillén A.</i>	
	Suplente	Dr. J Aurelio Medina Ríos	X	
3er Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica)	Propietario	M.C. Octavio Barriga Torres	X	
	Suplente	Dr. Fernando Ornelas Téllez	X	
4to Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Computación)	Propietario	Dr. Jaime Cerda Jacobo	X	
	Suplente			
5to Grado (Ciencias Sociales, Humanidades y otros cursos)	Propietario			
	Suplente	ISC. Bertha Georgina Flores Díaz	X	
Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	Dr. José Antonio Camarena Ibarrola	X	
	Suplente	+++++		



**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Grado	Alumno	Nombre	Asistencia	
			SI	NO
1er Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
2° Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
3er Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
4to Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
5° Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		

Bajo la presidencia del Dr. Roberto Tapia Sánchez, Director provisional de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, fungiendo como Secretaria la M.I. Haydee Edith Lemus Castañeda, Secretaria Académica, y contando con la asistencia del Mtro. Galileo Cristian Tinoco Santillán, en su carácter de Subdirector, una vez realizado el pase de lista y verificado el quórum legal dio inicio la sesión con el siguiente:



Roberto

ORDEN DEL DÍA *José Luis Guillén A.*



1. Lista de presentes.
2. Análisis y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.
3. Análisis y en su caso aprobación de la Planeación, programación y consolidación de actividades presenciales
4. Análisis y en su caso aprobación de la convocatoria COI 04/2021.





5. Análisis y en su caso aprobación de la solicitud del M.I. Miguel Ángel García Trillo.
6. Asuntos generales.

El cual fue aprobado por UNANIMIDAD.

1. **Lista de Presentes.** Se tomó lista a los presentes, verificando la existencia del quórum. Se anexa lista con firmas de asistentes.

José Luis Guillén A.

2. **Análisis y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.** La Secretaria del H. Consejo Técnico puso a consideración de los consejeros el acta de la sesión 19/2021 del 07 de octubre de 2021. Luego de las observaciones y correcciones pertinentes, está se aprobó por UNANIMIDAD.

3. **Análisis y en su caso aprobación de la Planeación, programación y consolidación de actividades presenciales.** El Presidente del H. Consejo Técnico comentó a los consejeros que con la información que se tuvo en la reunión con los jefes de laboratorio y los coordinadores de carrera, se puede tomar la determinación de los criterios que la Facultad va a seguir con respecto al regreso a clases presenciales, por lo que se les dio la palabra y se realizó una ronda de opiniones de la cual se obtuvieron las siguientes propuestas que se votaron y quedaron de la siguiente manera:

- Que, en consideración de que en la Facultad de Ingeniería Eléctrica ninguno de los programas educativos funciona por semestres y/o secciones



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



específicas se complica el regreso presencial de manera híbrida de los alumnos, dado que la modalidad de la Facultad es por créditos, es decir que cada alumno elige las materias a cursar cada semestre. Derivado de lo anterior se acuerda que para impartir clases de manera presencial el profesor lo hará en común acuerdo con sus estudiantes sin que estos se vean afectados en sus otros cursos. Se aprueba por MAYORÍA.

Roberto

José Luis Guillén A.

- Solicitar a los Jefes de los Laboratorios que en conjunto con el Personal Académico involucrado en las materias de laboratorio que propongan un programa de recuperación de prácticas de laboratorio para el periodo intersemestral, el cual será analizado por las Academias correspondientes, cuidando que se cumplan las condiciones de seguridad. Se aprueba por UNANIMIDAD.
- Que los exámenes extraordinarios y extraordinarios de regularización sean presenciales, cuidando que se cumplan las condiciones de seguridad. Se aprueba por MAYORÍA.
- Que cuando se retorne a las clases sea cuidando las medidas de seguridad e higiene así mismo considerando el número de alumnos acorde a los espacios físicos con los que cuenta la Facultad. Se aprueba por MAYORÍA.

• Análisis y en su caso aprobación de la convocatoria COI 04/2021. La secretaria del H. Consejo Técnico comentó que se tiene disponible la convocatoria COI 04/2021 referente a dos plazas de Ayudante de Técnico "A" de medio tiempo,



**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



una para el laboratorio de Física y otra para el Laboratorio de Redes, ambas para el turno matutino. Así como dos plazas de Técnico Académico Asociado "A" de medio tiempo para el laboratorio de cómputo, una cubre el turno matutino y otra el turno vespertino. La fecha de publicación de la convocatoria es 25 de octubre de 2021. Se comentó a los consejeros que el COI 04/2021 ya fue aprobado por el Departamento del Jurídico de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, por lo que después de las observaciones se pasó a votación y se aprueba por UNANIMIDAD.

Roberto

5. **Análisis y en su caso aprobación de la solicitud del M.I. Miguel Ángel García Trillo.** El presidente del H. Consejo Técnico comentó que le había llegado una solicitud del M.I. Miguel Ángel García Trillo donde solicita la aprobación para organizar y desarrollar el "4to Encuentro Internacional de Investigación Tecnológica para personas con discapacidad (ENITED 2022)", que se llevará a cabo del 22 al 24 de junio de 2022 de manera virtual.

José Luis Guillén A.



Este encuentro tiene como objetivo promover y dar a conocer los avances tecnológicos y científicos a favor de las personas con discapacidad física o intelectual mediante la presentación de proyectos, prototipos, aparatos y tecnología asistiva para beneficios de las personas con discapacidad.



En su solicitud el M.I. Miguel Ángel García Trillo, pone a consideración las cuotas que son:

Concepto	Cantidad
Ponente	\$300
Asistente	\$100





**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



José Luis Guillén A.

Considerando que estos ingresos serán administrados a través de la tesorería de la Universidad, la distribución de los recursos generados se realizará de la siguiente manera: un 60% para los gastos de este Congreso y para planear el del siguiente año y 40% para la Facultad de Ingeniería Eléctrica. Por lo que después de los comentarios de los consejeros se aprueba por UNANIMIDAD.

6. **Asuntos generales.** El presidente del H. Consejo Técnico comento si tenían un asunto general y el Dr. J. Aurelio Medina Ríos menciona que si se podría retomar el caso de poder dar de alta materias nuevas en los programas de estudios por que él ha trabajado en algunas materias. Por lo que se le comenta que, si pero que lo mejor sería que se retomara en una siguiente reunión para invitar a la Dra. Josefina Valenzuela Gandarilla Directora de Control Escolar de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, para que no explique por qué hasta el momento no se han podido realizar esos cambios.

Siendo las 18:58 hrs. se da por concluida la sesión una vez atendidos los puntos del orden del día.

Doy Fe:

M.I. Haydee Edith Lemus Castañeda
Secretaria del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica.

Vo. Bo.

Dr. Roberto Tapia Sánchez
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica.