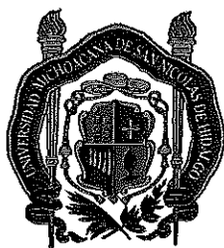




RESUMEN DE ACUERDOS
Sesión No. 11 del H. Consejo Técnico
1 de julio de 2021

1. *Se aprueban por UNANIMIDAD los planes de trabajo de 57 académicos de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, quedando pendiente un plan de trabajo, y uno no aprobado para el ciclo escolar 2021/2022.*
2. *Se aprueban por UNANIMIDAD las solicitudes de Convenio IV, de 19 profesores de la Facultad para el semestre 2021/2022.*
3. *Se aprueba por UNANIMIDAD avalar la solicitud de disfrute de año sabático del Dr. J. Jesus Rico Melgoza.*



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



**H. CONSEJO TÉCNICO
ACTA No. 11/2021
Sesión Extraordinaria**

En la Ciudad de Morelia, capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las 11:14 hrs. del día 1 de julio de 2021, se reunieron de manera virtual usando Google Meet en Sesión Extraordinaria, los consejeros:

Academia	Profesor	Nombre	Asistencia	
			SI	NO
1er Grado (Ciencias Básicas y Matemáticas)	Propietario	M.I. José Luis Guillén Aguirre		X
	Suplente	M.I. Ismael Chávez Álvarez		X
2do Grado (Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Eléctrica)	Propietario	M.C. Alberto Gutiérrez Martínez		X
	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	Dr. Leonardo Romero Muñoz		X
5to Grado (Ciencias Sociales, Humanidades y otros cursos)	Propietario	ISC. Bertha Georgina Flores Díaz	X	
	Suplente	+++++		
Div. de Estudios de Posgrado	Propietario	Dr. José Antonio Camarena Ibarrola	X	
	Suplente	+++++		



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

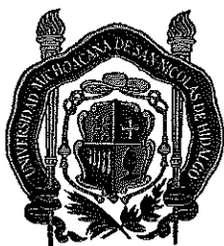


Grado	Alumno	Nombre	Asistencia	
			SI	NO
1er Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
2° Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
3er Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
4to Grado	Propietario	+++++		
	Suplente	+++++		
5° Grado	Propietario	Juan José Avilés Espinoza	X	
	Suplente	+++++		
Div. 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:

ORDEN DEL DÍA

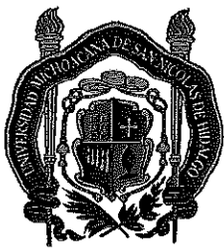
1. Lista de presentes.
2. Análisis y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.
3. Análisis y en su caso aprobación de los planes de trabajo del ciclo escolar 2021/2022 de los profesores de tiempo completo y medio tiempo.



4. Análisis y en su caso aprobación de las solicitudes de los convenios IV de los profesores de tiempo completo y medio tiempo para el ciclo escolar 2021/2022.
5. 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.
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 10/2021 del 18 de junio de 2021. Luego de las observaciones y correcciones pertinentes, está se aprobó por UNANIMIDAD.
3. **Análisis y en su caso aprobación de los planes de trabajo del ciclo escolar 2021/2022 de los profesores de tiempo completo y medio tiempo.** El presidente del H. Consejo Técnico puso a consideración de los consejeros el Plan de Trabajo de los Académicos Adscritos a la Facultad de Tiempo Completo y Medio Tiempo para su aval correspondiente; después de algunos comentarios por parte de los consejeros técnicos se procedió a la revisión, tomando el acuerdo de que la Dirección se encargará de vigilar que los académicos atendieran las observaciones correspondientes, las cuales se les harían llegar vía la plataforma del SIA para posteriormente remitirlos a la Secretaria Administrativa de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, para su verificación.

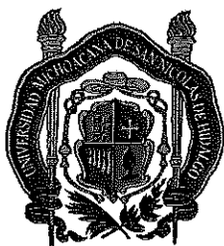


UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Se revisaron los planes de Trabajo de los siguientes académicos, de manera particular:

Num	Profesor	Aval y observación si es el caso
1	Adán Alberto Hurtado Olivares	Aprobado
2	Alberto Gutiérrez Martínez	Aprobado
3	Alejandro Zamora Méndez	Aprobado
4	Alfredo Rocha Villa	Aprobado
5	Ancelmo Rodríguez Parra	Aprobado
6	Antonio Ramos Paz	Aprobado
7	Antonio Ulises Sáenz Trujillo	Aprobado
8	Bertha Georgina Flores Díaz	Aprobado
9	Carlos Manuel Sánchez González	Aprobado
10	Carlos Pérez Rojas	Aprobado
11	Claudio Rubén Fuerte Esquivel	Aprobado
12	Elisa Espinosa Juárez	Aprobado
13	Enrique Manuel Báez García	Aprobado
14	Félix Calderón Solorio	Aprobado
15	Fernando Ornelas Téllez	Aprobado
16	Gabriela Barrera Díaz	Aprobado
17	Galileo Cristian Tinoco Santillán	Aprobado
18	Gilberto González Avalos	Aprobado
19	Gilberto Morales Vázquez	Aprobado
20	Gustavo Saucedo Zavala	Aprobado
21	Haydee Edith Lemus Castañeda	Aprobado
22	Heriberto Luna Moreno	Aprobado
23	Ignacio Franco Torres	Aprobado
24	Israel Luna Reyes	Aprobado
25	J. Aurelio Medina Ríos	Aprobado
26	J. Jesús Rico Melgoza	Aprobado
27	Jaime Cerda Jacobo	Aprobado
28	Jorge Alfredo Huerta Balcázar	Aprobado
29	José Antonio Camarena Ibarrola	Aprobado
30	José Francisco Rico Andrade	Aprobado



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



31	José Luis Guillen Aguirre	Aprobado
32	José Ortiz Bejar	Aprobado
33	Juan Anzures Marin	Aprobado
34	Juan Jose Flores Romero	Aprobado
35	Juan Carlos Silva Chávez	Aprobado
36	Leonardo Romero Muñoz	Aprobado
37	Leopoldo Chassin Ramírez	Aprobado
38	Luis Arthur Cleary Balderas	Aprobado
39	Luis Eduardo Gamboa Guzmán	Aprobado
40	Luis Rubén Rusiles Zamora	Pendiente
41	Manuel Eduardo Sánchez Solchaga	Aprobado
42	María Alejandra Martínez Gutiérrez	Aprobado
43	Mauricio Rene Reyes Gutiérrez	Aprobado
44	Miguel Ángel García Trillo	Aprobado
45	Miguel Roque Vasquez Hernández	Aprobado
46	Moisés García Villanueva	Aprobado
47	Nandini Barbosa Cendejas	Aprobado
48	Nicolás Alvarado Baez	No aprobado
49	Norberto García Barriga	Aprobado
50	Octavio Barriga Torres	Aprobado
51	Raúl Camacho Fernández	Aprobado
52	Roberto Tapia Sánchez	Aprobado
53	Rodrigo Guzmán Maldonado	Aprobado
54	Rosalía Mora Juárez	Aprobado
55	Salvador Ramírez Zavala	Aprobado
56	Samuel Pérez Aguilar	Aprobado
57	Tizoc López López	Aprobado
58	Víctor Gerardo Delgado Arrellano	Aprobado
59	Víctor Quintero Rojas	Aprobado

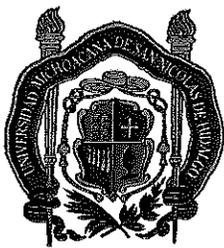
Se aprueban por UNANIMIDAD los planes de trabajo de 57 profesores, quedando pendiente un plan de trabajo, y uno no aprobado, asimismo se acordó que se les



hicieran llegar las observaciones pertinentes a los profesores para modificar su plan de trabajo a la brevedad.

4. **Análisis y en su caso aprobación de las solicitudes de los convenios IV de los profesores de tiempo completo y medio tiempo para el ciclo escolar 2021/2022.** La Secretaria del H. Consejo Técnico comentó a los Consejeros Técnicos que se contaba con 19 solicitudes de Convenio IV de profesores de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, correspondientes al ciclo 2021/2022. Después de algunos comentarios por parte de los consejeros se procedió a revisar las solicitudes de los siguientes profesores:

- 1.- Ing. Alfredo Rocha Villa.
- 2.- Dr. Carlos Pérez Rojas.
- 3.- Dra. Elisa Espinosa Juárez.
- 4.- Dr. Félix Calderón Solorio.
- 5.- Dr. José Antonio Camarena Ibarrola.
- 6.- Ing. Ignacio Franco Torres
- 7.- M.I. Salvador Ramírez Zavala.
- 8.- Dr. J. Jesús Rico Melgoza.
- 9.- Dr. Gilberto González Avalos.
- 10.- Dr. Leonardo Romero Muñoz.
- 11.- Dr. Jaime Cerda Jacobo.
- 12.- Dr. Juan Anzurez Marin.
- 13.- Dr. Juan Jose Flores Romero.
- 14.- Ing. Leopoldo Chassin Ramírez
- 15.- Ing. Luis Javier Galván Venega.
- 16.- M.I. Samuel Pérez Aguilar



- 17.- M.A. Enrique Manuel Báez García.
- 18.- Ing. Gustavo Saucedo Zavala.
- 19.- Dr. Norberto García Barriga.

Las cuales fueron aprobadas por UNANIMIDAD.

5. **Asuntos generales.** El presidente del H. Consejo Técnico les informó a los consejeros técnicos que debido a que el M.C. Miguel Roque Vásquez Hernández cumplió con su periodo como Jefe del Laboratorio de Eléctrica, y se nombró al M.C. Tizoc López López para ocupar la jefatura.

La secretaria del H. Consejo Técnico informó que el Dr. J. Jesús Rico Melgoza, le había hecho llegar una solicitud de año sabático para el ciclo escolar agosto 2021 a agosto 2022. Las actividades a desarrollar son:

- Elaboración de una monografía de Teoría de Sistemas Periódicos que formalice parte de la investigación desarrollada en los últimos años y que servirá como notas para la clase de sistemas periódicos que ha venido impartiendo el Posgrado de Ingeniería Eléctrica.
- Investigación en el proyecto "Identificación de Sistemas Lineales y Periódicos a Través de la Análisis de Floquet Experimental". Muchos sistemas físicos de interés pueden modelarse efectivamente como sistemas periódicos. Ejemplos de estos son los convertidores de potencia que han sido objeto de estudio en todas sus investigaciones de los últimos años. La teoría de Floquet es la herramienta teórica para el estudio de tales sistemas,



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



pero su uso experimental ha sido poco abordado. Este proyecto abordará este tema en particular. Para los experimentos en el laboratorio propone intensificar la colaboración con colegas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí que cuenta con laboratorios equipados y apropiados

- Preparar la evaluación de su tercer periodo como Investigador nacional nivel II ante el sistema nacional de Investigadores para finales del 2022.
- Mantener asesoría y clases con los alumnos de la División de Estudios de Posgrado.

Una vez analizada la propuesta se pasó a votación y se aprueba por UNANIMIDAD avalar la solicitud de disfrute de año sabático del Dr. J. Jesús Rico Melgoza.

Siendo las 12:10 hrs. se da por concluida la sesión una vez atendidos los puntos del orden del día.

Doy Fe:

Vo. Bo.


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


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