

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



RESUMEN DE ACUERDOS
Sesión No. 13 del H. Consejo Técnico
12 de agosto de 2021

- [Handwritten signature]*
1. Se aprueba por UNANIMIDAD no regresar a clases presenciales o híbridas y seguir trabajando de forma virtual por el semestre 2021/2022. En función de la delicada situación derivada de los nuevos brotes de COVID -19.

[Handwritten signature]
José Luis Guillén A.

- [Handwritten signature]*
2. Se aprueba por UNANIMIDAD nombrar al M. C. Adán Alberto Hurtado Olivares como Coordinador de Tutorías.

3. Se aprueba por UNANIMIDAD la Convocatoria del Concurso de Oposición Abierto COA 02/2021, referente a una plaza de Técnico Académico Asociado "A" de medio tiempo.

4. Se aprueba por UNANIMIDAD las fechas de inicio de semestre 2021/2022, las cuales son:

- Toma de materias de los estudiantes 16 y 17 de agosto.
- Atención alumnos por parte de la Secretaría Académica 18, 19 y 20 de agosto.
- Inicio de clases 23 de agosto del 2021.
- Periodo para atender condonación, del 13 de agosto al 14 de septiembre del 2021.
- Las reinscripciones serán del 6 al 17 de septiembre de 2021



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



**H. CONSEJO TÉCNICO
ACTA No. 13/2021
Sesión Ordinaria**

En la Ciudad de Morelia, capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las 11:05 hrs. del día 12 de agosto 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	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 la Respuesta de Disposiciones Generales de Regreso a Clases Presenciales agosto 2021 – febrero 2022.
4. Análisis y en su caso aprobación del coordinador de tutorías.
5. Análisis y en su caso aprobación de la convocatoria del COA 02/2022

José Luis Guillén A.



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



6. Análisis y en su caso aprobación de las fechas de inicio de semestre 2021/2022.
7. Asuntos generales.

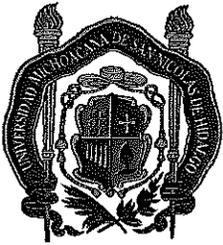
El cual fue aprobado por UNANIMIDAD.

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 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 12/2021 del 4 de agosto de 2021. Luego de las observaciones y correcciones pertinentes, se aprobó por UNANIMIDAD.
3. **Análisis y en su caso aprobación de la Respuesta de Disposiciones Generales de Regreso a Clases Presenciales agosto 2021 – febrero 2022.** El presidente del H. Consejo Técnico informó a los consejeros del comunicado emitido el 6 de agosto, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo determinó que para el ciclo escolar 2021/2022, el desarrollo de los cursos académicos se realizará por medios virtuales y, si el semáforo de riesgo epidémico lo permite, se podrán realizar actividades de manera híbrida (virtual/presencial). Así mismo comunico que en el documento de "Disposiciones Generales de Regreso a Clases Presenciales agosto 2021-Febrero 2022", se determinó que el retorno de actividades presenciales estaría sujeto al semáforo mostrado en la Tabla 1.

[Firma]

José Luis Guillén A.

[Firma]



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



Tabla 1 Semáforo epidemiológico

Semáforo	Forma de impartición de los cursos
Rojo	A distancia impartidos por medios digitales
Naranja	A distancia impartidos por medios digitales
Amarillo	A distancia impartidos por medios digitales y cursos híbridos
Verde	A distancia impartidos por medios digitales y cursos híbridos

En este documento también se determinó, por parte de la Comisión de Salud, que los cursos que se impartirán de manera híbrida en la Facultad serían los siguientes:

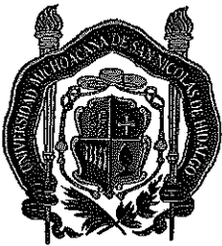
Tronco común de la Facultad de Electrica:

- Laboratorio de Física I
- Laboratorio de Química

Licenciatura de Ingeniería Electricista:

- Laboratorio de Control de Máquinas Eléctricas.
- Protección y Control de Sistemas Eléctricos.
- Sistemas Eléctricos de Distribución.
- Sistemas Eléctricos Industriales.
- Subestaciones Eléctricas.
- Sistemas Eléctricos de Distribución.
- Centrales Eléctricas II.
- Laboratorio de Control de Máquinas Eléctricas II

José Luis Guillén A.



Licenciatura en Ingeniería Electrónica:

José Luis Guillén A.

Aprobado

- Laboratorio de Instrumentación I.
- Laboratorio de Control Digital I.
- Laboratorio de Electrónica de Potencia II.
- Laboratorio de Microcontroladores II.
- Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales.
- Robótica I.
- Laboratorio de Comunicaciones I

[Firma]

[Firma]

Licenciatura en Ingeniería en Computación:

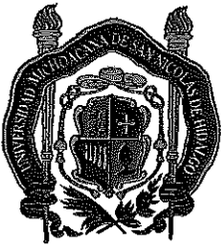
- Robótica Móvil I.
- Laboratorio de Sistemas Operativos.
- Laboratorio de Visión Computacional I.
- Laboratorio de Inteligencia Artificial

[Firma]

Una vez analizada la propuesta del Comité de Salud, los Consejeros Técnicos determinaron que no es conveniente que las materias híbridas mencionadas en el documento sean impartidas en esa modalidad, ya que todos los alumnos tendrían que tomar solo una o dos materias híbridas y las demás virtuales, por lo que después de los comentarios de los consejeros se determinó **aprovechando por UNANIMIDAD no regresar a clases presenciales o híbridas y seguir trabajando de forma virtual por el semestre 2021/2022.** En función de la delicada situación derivada de los nuevos brotes de COVID -19.

[Firma]

4. **Análisis y en su caso aprobación del coordinador de tutorías.** El presidente del H. Consejo Técnico comentó que ya había concluido la vigencia del



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



nombramiento de coordinador de tutorías del M.I. Salvador Ramírez Zavala, quien por varios años estuvo al cargo de esta comisión. Por lo que se les informó a los consejeros técnicos que se habló con el M. C. Adán Alberto Hurtado Olivares para que tomara la comisión, con lo cual estuvo de acuerdo. Por lo que después de algunos comentarios se pasa a votación la propuesta y se aprueba por UNANIMIDAD.

Adán

5. Análisis y en su caso aprobación de la convocatoria del COA 02/2021. El presidente del H. Consejo Técnico informó a los Consejeros Técnicos que se tiene aprobada por el Departamento Jurídico de la Universidad Michoacana y se le notificó al Secretario Seccional de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, la Convocatoria COA 02/2021, referente a una plaza de Técnico Académico Asociado "A" de medio tiempo para el Laboratorio de Electrónica, que es de forma interina a partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el 8 de abril de 2022 y/o en tanto dure en su cargo el titular de la plaza. Se les comunicó que la Convocatoria sería publicada el 17 de agosto de 2021 en los lugares de costumbre. Después de los comentarios y aclaraciones se pasó a votación y la convocatoria se aprobó por UNANIMIDAD.

José Luis Guillén

6. Análisis y en su caso aprobación de las fechas de inicio de semestre 2021/2022. La Secretaria del H. Consejo Técnico les informo a los consejeros técnicos las fechas propuestas para el inicio de semestres 2021/2022, tomando en cuenta las diferentes actividades que se tienen que realizar con los alumnos, las cuales son las siguientes:

- Toma de materia de los estudiantes 16 y 17 de agosto.
- Atención alumnos por parte de la Secretaría Académica 18, 19 y 20 de agosto.

Edificio Ω -1, Ciudad Universitaria Morelia, Michoacán.
C.P. 58030 Tel. (443) 322 35 00 Ext. 1115 www.fie.umich.mx

'8



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



- El inicio de clases será el 23 de agosto del 2021.
- Periodo para atender condonación 13 de agosto al 14 de septiembre del 2021.
- Las reinscripciones serán del 6 al 17 de septiembre de 2021

Una vez presentadas son aprobadas por UNANIMIDAD

7. Asuntos generales. No hubo asuntos generales.

Siendo las 11:35 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.

José Luis Guillén A.