



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
COSAMALOAPAN
ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA ACADEMIA DE
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Referencia a La Norma ISO 9001/2015: 8.2 Seguimiento y Medición.

ACTA NO. 02

En Cosamaloapan, Veracruz, siendo las 15:00 horas del día 17 de febrero del año 2020, reunidos en el salón S 15, planta baja del edificio B, del Instituto Tecnológico Superior de Cosamaloapan, los docentes miembros de la academia de Ingeniería Electrónica, cuya lista se anexa a la presente acta; se inicia la reunión, bajo la presidencia de Ing. Jorge Omar Delgado Valenzuela, auxiliado por el secretario Ing. Sair Sosa Valenzuela de acuerdo con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

Punto 1. Pase de lista.

Punto 2. Ampliación de vigencia del módulo de especialidad.

Punto 1.- Al pasar lista se contó con la presencia de las siguientes personas:

- Mtro. Rafael Galán Mojica
- Dr. Miguel Castro Licon
- Ing. Sair Sosa Valenzuela
- M.C. Erik Francisco Torrecilla Copto
- Ing. Noé Ortiz Salúm
- Ing. Edgar López Aguirre
- Ing. Jorge Omar Delgado Valenzuela
- Ing. Yohuali Quijada Pucheta

Aprobado el orden del día, se procede a la revisión de acuerdos de la minuta anterior bajo el siguiente:



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
COSAMALOAPAN
ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA ACADEMIA DE
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Referencia a La Norma ISO 9001/2015: 8.2 Seguimiento y Medición.

SEGUIMIENTO DE ACUERDOS ANTERIORES

ACUERDO	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO	AVANCE
NA	NA	NA	NA

ACUERDOS DE REUNIÓN

ACUERDO	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO																																						
<p>1. De acuerdo al análisis realizado por la academia de Ingeniería Electrónica, a los programas de estudios de las asignaturas que integran el módulo de especialidad de: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, con clave IELE-INC-2018-01, correspondiente al plan de estudios de la carrera de INGENIERÍA ELECTRÓNICA con clave IELC-2010-211, la cual se encuentra integrada por las siguientes asignaturas:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Asignatura</th> <th rowspan="2">Clave</th> <th colspan="3">Créditos</th> </tr> <tr> <th>HT</th> <th>HP</th> <th>TC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CONTROL DE PROCESOS I</td> <td>INF-1801</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>CONTROL DE PROCESOS II</td> <td>INF-1805</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL</td> <td>INF-1804</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>AUTOMATIZACIÓN</td> <td>IND-1803</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>INTELIGENCIA ARTIFICIAL DIFUSA</td> <td>INF-1806</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL</td> <td>IND-1802</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table> <p>La academia propone que se realice la solicitud de ampliación de vigencia del módulo de especialidad, ya que los programas de estudios cumplen con los criterios y contenidos en temas actuales, los cuales son aplicados en los diferentes sectores productivos y de servicios.</p>	Asignatura	Clave	Créditos			HT	HP	TC	CONTROL DE PROCESOS I	INF-1801	3	2	5	CONTROL DE PROCESOS II	INF-1805	3	2	5	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	INF-1804	3	2	5	AUTOMATIZACIÓN	IND-1803	2	3	5	INTELIGENCIA ARTIFICIAL DIFUSA	INF-1806	3	2	5	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	IND-1802	2	3	5	<p>Integrantes de la academia y Jefe de División de Carrera de Ingeniería Electrónica</p>	<p>Agosto 2020</p>
Asignatura			Clave	Créditos																																				
	HT	HP		TC																																				
CONTROL DE PROCESOS I	INF-1801	3	2	5																																				
CONTROL DE PROCESOS II	INF-1805	3	2	5																																				
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	INF-1804	3	2	5																																				
AUTOMATIZACIÓN	IND-1803	2	3	5																																				
INTELIGENCIA ARTIFICIAL DIFUSA	INF-1806	3	2	5																																				
MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	IND-1802	2	3	5																																				

El presidente pone a la consideración de los presentes el acta, quienes la aprueban en todas sus partes, firman de conformidad al final de la misma.

Sin otro asunto que tratar, el presidente da por terminada la reunión, siendo las 17:00 horas del mismo día.



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
COSAMALOAPAN
ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA ACADEMIA DE
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

Referencia a La Norma ISO 9001/2015: 8.2 Seguimiento y Medición.

PRESIDENTE

Ing. Jorge Omar Delgado Valenzuela

FIRMA

SECRETARIO

Ing. Sair Sosa Valenzuela

FIRMA

CONSTANCIA DE APROBACIÓN

Nombre y firma de los miembros de la academia que asistieron a la reunión y manifiestan su aprobación para la presente acta.

DOCENTE	MATERIA QUE IMPARTE	FIRMA
Mtro. Rafael Galán Mojica	Estadística Inferencial I	
Dr. Miguel Castro Licona	Microcontroladores	
Ing. Sair Sosa Valenzuela	Circuitos Eléctricos I	
M.C. Erik Francisco Torrecilla Copto	Electricidad y Electrónica Industrial	
Ing. Noé Ortiz Salúm	Electrónica de Potencia	
Ing. Edgar López Aguirre	Automatización	
Ing. Jorge Omar Delgado Valenzuela	Control I	

REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL JEFE DE DIVISIÓN

Observaciones: Ninguna

ING. YOHUALI QUIJADA PUCHETA

DIVISIÓN DE CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

NOMBRE Y FIRMA