



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

COLEGIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

**ACTA DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS  
DE LA DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL DEL CUCSUR.**

En la Ciudad de Autlán de Navarro, Jalisco, siendo las 11:00 horas del día lunes 16 de diciembre de 2019 en la Sala de Juntas del Colegio Departamental en el Laboratorio de Ensaye de Materiales que se encuentra en el Edificio E, del Centro Universitario de la Costa Sur, se llevó a cabo la reunión del Colegio Departamental de Ingenierías bajo el siguiente;

**ORDEN DEL DIA:**

1. Lista de asistencia y comprobación de quórum legal.
2. Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.
3. Revisión de Atributos de Egreso de los **Programas Educativos de Ingeniería en Teleinformática e Ingeniería Mecatrónica.**
4. Asuntos varios.

La sesión dio inicio con el **punto uno**: pasando lista de asistencia y al haber la totalidad de los miembros del Colegio Departamental el presidente declaró quórum legal.

Acto seguido se continuó con el **punto dos**: el presidente dio lectura al acta de la sesión anterior al término de la cual preguntó a la asamblea si había algún comentario u observación y al no haber ninguno se procedió con el siguiente punto.

**Punto tres**: Revisión de Atributos de Egreso de las Licenciaturas en **Ingeniería en Teleinformática e Ingeniería Mecatrónica** por parte del Colegio Departamental. Los Atributos de Egreso fueron propuestos por los Comités Consultivos de cada Programa Educativo.



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

COLEGIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

## Propuestas de Atributos de Egreso para el Programa Educativo en Ingeniería en Teleinformática:

| Código | Atributo de Egreso  |
|--------|---|
| AE1    | Aplicar conocimientos de ingeniería y ciencias básicas para resolver problemas que se presentan en sistemas información y comunicación digital.               |
| AE2    | Diseñar, desarrollar y administrar sistemas información y comunicación digital.   |
| AE3    | Reproducir ambientes simulados que le permiten analizar e interpretar datos en sistemas información y comunicación digital.                                   |
| AE4    | Expresarse efectivamente de manera oral y escrita de acuerdo al tipo de audiencia.  |
| AE5    | Reconocer su responsabilidad ética y profesional considerando el impacto económico, social y ambiental.   |
| AE6    | Reconocer la necesidad permanente de conocimiento adicional y tener la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente. |
| AE7    | Trabajar efectivamente en equipos que establecen metas, planean tareas, analizan riesgos e incertidumbres.  |

## Propuestas de Atributos de Egreso para el Programa Educativo en Ingeniería Mecatrónica:

| Código | Atributo de Egreso  |
|--------|---|
| AE1    | Identificar, plantear y resolver problemas de ingeniería basándose en los principios de las ciencias básicas e ingeniería, con la finalidad de satisfacer las necesidades que surgen en su campo de acción.   |
| AE2    | Diseñar e implementar sistemas en el área de automatización, control, robótica y sistemas embebidos, a través de proyectos integradores.  |
| AE3    | Desarrollar habilidades y aptitudes para la experimentación e investigación en las áreas de ciencias básicas, control, electrónica, mecánica y computación.   |
| AE4    | Se expresa de manera efectiva mediante la comunicación oral y escrita de acuerdo con el tipo de audiencia a la cual se dirige.  |
| AE5    | Reconocer sus responsabilidades éticas y profesionales en situaciones relevantes para la ingeniería y realizar juicios informados que deben considerar el impacto de las soluciones de ingeniería en los contextos global, económico, ambiental y social. |
| AE6    | Reconocer la necesidad permanente de conocimiento adicional y tener la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente.   |
| AE7    | Favorecer el trabajo colaborativo y el liderazgo, conforma y se integra en equipos multidisciplinarios de trabajo que establecen metas, planean tareas, cumplen fechas límite y analizan riesgos e incertidumbre.   |



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS


COLEGIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

Acto seguido los miembros del colegio aprueba por unanimidad los Atributos de Egreso de los **Programas Educativos en Ingeniería en Teleinformática e Ingeniería Mecatrónica** para que sean integrados en las Fichas de Identificación de las Unidades de Aprendizaje y se implementen las estrategias para evaluar el avance de estos.

Una vez concluidos con estos puntos, se procedió con el **punto cuatro** de asuntos varios y al no haber ninguno que tratar se declaró por terminada la sesión, siendo las 13:05 horas del día lunes 16 de diciembre de 2019.

ATENTAMENTE  
“PIENSA Y TRABAJA”

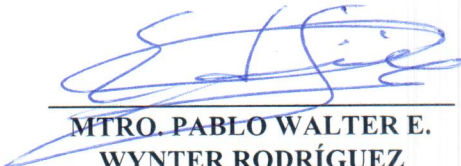
“Año de la Transición Energética en la Universidad de Guadalajara”  
**EL COLEGIO DEPARTAMENTAL**



---

**DR. DANIEL EDÉN RAMÍREZ ARREOLA**

Presidente del Colegio



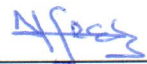
---

**MTRO. PABLO WALTER E.  
WYNTER RODRÍGUEZ**  
Presidente de la Academia de Física



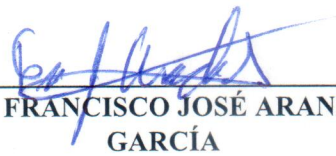
---

**MTRA. RUBÍ DALIA PALOMERA  
QUÍÑONES**  
Presidenta de la Academia de Redes y  
Teleinformática



---

**MTRO. ALFREDO LUNA SOTO**  
Presidente de la Academia  
de Tecnología y Educación



---

**DR. FRANCISCO JOSÉ ARANDA  
GARCÍA**  
Presidente de la Academia  
de Química



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR  
DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS  
COLEGIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

**MTRO. JOSÉ GUADALUPE  
ÁLVARADO ORNELAS**  
Presidente de la Academia  
de Computación

**MTRO. MIGUEL NEFTALI  
CORONA GONZÁLEZ**  
Presidente de la Academia de Ingeniería De  
Procesos y Comercio Internacional

**DR. DOMINGO VELÁZQUEZ  
PÉREZ**  
Presidente de la Academia  
de Electrónica

**DR. JOSÉ GARCÍA SUÁREZ**  
Presidente de la Academia  
de Matemáticas Básicas

**MTRO. LUIS ALBERTO AMBRIZ  
LÓPEZ**  
Presidente de la Academia  
de Mecánica y Electricidad

---

**MTRO. CARLOS ORTEGA PÉREZ**  
Presidente de la Academia  
de Topografía

---

**MTRO. BENJAMÍN GUZMÁN  
FLORES**  
Presidente de la Academia  
de Mecánica y Electricidad Automotriz

---

**MTRO. ALEJANDRO RODRÍGUEZ  
HERRERA**  
Presidente de la Academia  
de Estadística

---

**DRA. MA. PIEDAD PELAYO  
LANDÁZURI**  
Presidenta de la Academia  
de Informática

---

**MTRO. JOSÉ EDUARDO  
HERNÁNDEZ HARO**  
Presidente de la Academia  
de Automatización y Control



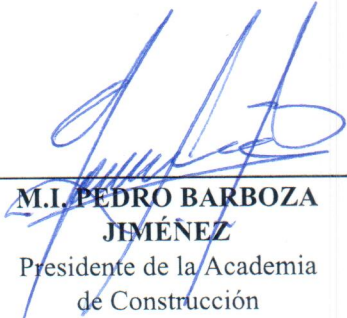
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

COLEGIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS



---

**M.I. PEDRO BARBOZA  
JIMÉNEZ**  
Presidente de la Academia  
de Construcción

---

**DR. CÉSAR SEDANO DE LA ROSA**

Presidente de la Academia  
de Matemáticas Avanzadas