

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.

The same of the sa



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.

John Mars

May Some



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 QUIÑONES

Presidenta de la Academia de Redes y
Teleinformática

MTRO. ALFREDO LUNA SOTO

Presidente de la Academia de Tecnologia y Educacion 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. L'UIS 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 JEMÉNEZ

Presidente de la Academia de Construcción DR. CÉSAR SEDANO DE LA ROSA

Presidente de la Academia de Matemáticas Avanzadas