



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
FORMATO DE EVALUACIÓN DE LOS ATRIBUTOS DE EGRESO
PROGRAMA DE INGENIERO ELECTRICISTA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



AE1		Criterio																							
		El estudiante aplica adecuadamente herramientas ingenieriles para dar soluciones a problemas específicos				El estudiante aplica y plantea modelos utilizando herramientas ingenieriles para obtener soluciones factibles				El estudiante identifica las necesidades asociadas al diseño de un proyecto de ingeniería				El estudiante propone al menos una opción de diseño y la desarrolla, conforme a los criterios establecidos y las necesidades identificadas				El estudiante establece el programa de actividades para el desarrollo de un proyecto				El estudiante analiza la factibilidad técnica o económica de un proyecto			
#	Nombre	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra
1		X	X	X																					
2																									
3																									
4																									
5																									



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
FORMATO DE EVALUACIÓN DE LOS ATRIBUTOS DE EGRESO
PROGRAMA DE INGENIERO ELECTRICISTA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



AE2		Criterio																							
		El estudiante identifica las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver				El estudiante integra conocimientos, de ciencias básicas o de ingeniería, para formular y resolver problemas				El estudiante identifica la información necesaria, variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver.				El estudiante aplica adecuadamente herramientas para simular fenómenos y procesos				El estudiante aplica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos				El estudiante aplica Software para simular procesos			
#	Nombre	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra
1		X	X	X																					
2																									
3																									
4																									
5																									



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
FORMATO DE EVALUACIÓN DE LOS ATRIBUTOS DE EGRESO
PROGRAMA DE INGENIERO ELECTRICISTA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



AE3		Criterio											
		El estudiante expone oralmente de manera adecuada un tema relacionado con el área de interés para reforzar los conocimientos adquiridos				El estudiante emplea correctamente la ortografía, gramática y sintaxis del lenguaje verbal y escrito				El estudiante expone de manera clara y eficaz un tema de ingeniería.			
		Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra
#	Nombre												
1		X	X	X									
2													
3													
4													



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
FORMATO DE EVALUACIÓN DE LOS ATRIBUTOS DE EGRESO
PROGRAMA DE INGENIERO ELECTRICISTA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



AE4		Criterio															
		El estudiante posee la habilidad de liderazgo y comunicación para el trabajo en equipo				El estudiante posee la habilidad de motivar y organizar al factor humano, para el cumplimiento de las metas establecidas				El estudiante posee la habilidad para tomar decisiones en casos de incertidumbre para la solución de problemas.				El estudiante emite juicios basándose en los conocimientos adquiridos e interpretando datos reales para llegar a la mejor solución			
#	Nombre	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra
1		X	X	X													
2																	
3																	
4																	
5																	



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
FORMATO DE EVALUACIÓN DE LOS ATRIBUTOS DE EGRESO
PROGRAMA DE INGENIERO ELECTRICISTA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



AE5		Criterio															
		El estudiante genera y ejecuta alternativas de solución ante problemáticas ingenieriles que impacten en el entorno social de la organización				El estudiante reconoce las necesidades en el ámbito del factor humano, ética, salud, ambiental, entre otro, en los proyectos de ingeniería.				El estudiante selecciona las acciones a partir del impacto social de las decisiones para realizar tareas y proyectos				El estudiante crea soluciones para resolver problemas de ingeniería basadas en valores humanos y ética			
#	Nombre	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra	Lo supera	Lo logra	Lo logra parcialmente	No lo logra
1		X	X	X													
2																	
3																	
4																	
5																	