

REPORTE SEMESTRAL
 PERIODO 2021-1

 FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO
 UABC

Por favor llene una hoja por grupo

En su caso por favor encierre en un círculo las respuestas

Carrera:	Ing. en Computación											
No. de Empleado y Nombre del Profesor:	16219 Juan Pablo Torres Herrera				Carrera	X	Asignatura					
Clave Asignatura:	12120		Semestre:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Clave y nombre de la asignatura: Administración de proyectos									Grupo: 482			
¿Cuál es la fecha de la última actualización de los <u>Apuntes docentes</u> (AD)?			2021-1		¿Proporcionó una copia de la última actualización de los AD al coordinador?				SI		NO	
En su caso. ¿Cuál es la fecha de la última actualización del <u>Manual de Prácticas</u> (MP)?			2021-1		Si aplica, ¿Proporcionó una copia de la última actualización del MP al coordinador?				SI		NO	
¿Cuántos semestres ha impartido esta materia?								16				
Hrs semestrales Teoría	17		No. de alumnos		25		No. de Exámenes Parciales ⁴			0		
Hrs semestrales Lab	-		% Alumnos aprobados		96%		% cubierto del curso			100		
Horas semestrales de Taller o Práctica	51		% Inasistencias alumnos		0%							
Horas semestrales de Asesoría	17		% Inasistencias Profesor		0							
Atributo(s) de Egreso	Técnica de Evaluación			Indique el porcentaje de alumnos en cada nivel (4 es sobresaliente)								
				4	3	2	1					
1												
2												
3												
4	Foros y Ensayos			88%	4%	4%	4%					
5												
6	Foros			88%	4%	4%	4%					
7	Proyecto			88%		4%				8%		
¿Requiere utilizar la computadora en su curso para lograr el aprendizaje significativo de sus estudiantes?									SI		NO	
Número de horas a la semana que utiliza la computadora en su curso								4				
Indique que programas utiliza: Blackboard												
Comentarios y áreas de mejora:												
Celular: 6461191856				Correo electrónico: pablоторres@uabc.edu.mx								
 Firma del profesor				 MARCOS GABRIEL AMADOR RODRIGUEZ Nombre y firma del representante de grupo								

ANEXO:

Instrucciones de llenado para las filas de atributos de egreso.

En la columna Atributo de egreso indique con número el atributo al que aporta la materia (del 1 al 7) de acuerdo a la tabla 1. Los atributos deben coincidir con los indicados en el encuadre al inicio del semestre. En la columna Técnica de evaluación indique como se evaluó el atributo correspondiente (examen, presentaciones, reportes, etc).

En la última columna indique el porcentaje de alumnos que se ubicaron en cada nivel de acuerdo a los resultados obtenidos en sus evaluaciones. Los niveles son los siguientes:

Insatisfactorio	Necesita mejorar	Satisfactorio	Sobresaliente
1	2	3	4

Tabla 1. Atributos de egreso del PE Ing. en Computación.

Atributo de Egreso
1. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería utilizando hardware y software, con un enfoque integral aplicando los principios de las ciencias básicas e ingeniería
2. Aplicar, analizar y sintetizar procesos de diseño de hardware, software y su integración, que resulten en proyectos que satisfagan las necesidades especificadas.
3. Realizar experimentación con hardware y software para establecer conclusiones a partir del análisis e interpretación de datos
4. Comunicarse efectivamente de forma oral y escrita con diferentes niveles de audiencias.
5. Reconocer las implicaciones profesionales y éticas involucradas en las soluciones propuestas para comprender su impacto en un ámbito global, económico, ambiental y social.
6. Reconocer la necesidad de actualización continua para la solución a problemas actuales de la ingeniería en computación.
7. Trabajar de manera responsable y eficiente en equipos durante el desarrollo de proyectos de hardware y software.