REPORTE SEMESTRAL DE ASIGNATURA

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	Compu	ıtació	n												
No de Empleado y																
Nombre del Profesor: 16219 Juan Pablo Torres Herrera Carrera X Asignatura							a									
Clave Asignatura	: 12120	0		Se	mest	re:	1	2		3	4	5	6	7	8	9
Clave y nombre de la asignatura: Administración de proye							oyectos Grupo: 482									
							¿Proporcionó una copia de la									
actualización de los A <u>puntes</u> 2021-1					última actualización de los AD al SI							NO				
docentes (AD)? En su caso. ¿Cuál es la fecha de la					coordinador? Si aplica, ¿Proporcionó					ó un	3 601	conia				
_	actualiza		del	2021-1		de la última actualización del MP al						31	NO			
Manual de Prácticas (MP)?						coordinador?							_			
¿Cuá	ántos se	mestre	s ha	impartido esta i	mater	ia?					16					
Hrs semestrales To	eoría	17	No.	de alumnos			25		No. de Exámenes Parciales ⁴ 0					0		
Hrs semestrales La	ab - % Alumnos aprobados						969	%	% cubierto del curso 100							
Horas semestrales Taller o Práctica	de	51	% Ir	nasistencias alum	nnos		09	0%								
Horas semestrales	es de 17 % Inasistencias Profeso						0									
Asesoría																
Atributo(s) de Técnica de Evaluación Indique el p											en ca	ada	nivel			
Egreso					_	4 3			sob	resaliente)				1		
1						4 3							1			
2																
3																
	Foros y Ensayos				88%				4%			4%		4%)	
5																
•	Foros					88%			4%				4%			
	Proyecto					88%				4%			89	%		
¿Requiere utilizar la computadora en su curso para lograr el aprendizaje significativo de sus estudiantes?																
Número de horas a la semana que utiliza la computadora en su curso																
Indique que programas utiliza: Blackboard																
Comentarios y ár	ooc do n	noioroi														
Celular: 6461191856 Correo electrónico: pablotorres@uabc.edu.mx																
	CU	_						_	$/\sqrt{c}$	STU	<u>۸</u> کد					
MARCOS GABRIEL AMADOR RODRIGUEZ Firma del profesor 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.