PROCESO DE ACREDITACIÓN INTERNACIONAL ABET

Formato Evaluación Cursos ABET 2014-2

- Nombre del curso: Arquitectura del Computador II
- Coordinador del curso: Maribel Sacanamboy
- Periodo academico: 2014-2

I. Contribución del curso a los resultados de estudiantes

Por mediciones directas de desempeños

El consolidado de las notas de los estudiantes se encuentra en el archivo adjunto: Notas 2014-2 .

El curso Arquitectura del Computador II

(2) estudiantes no aprobaron la asignatura.

La nota más alta del curso fue 0.8 y la más baja fue 0.5.

Grupo	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К
2 estudiantes que terminan	0.8		1.1						0.8	0.55	
0 estudiantes que aprobaron											

Puede notarse que las notas más bajas se encuentran en los resultados de programa J: Habilidad para aplicar los fundamentos y principios de las matemáticas y de la computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales e/y A: Habilidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

El mejor resultado de programa es C: Habilidad para diseñar, implementar y evaluar procesos y sistemas computacionales A continuación se presenta el resumen de los resultados obtenidos:

Población Total											
Promedio	0.8	0.00	1.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.8	0.55	0.00
Desv. Estandar	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.07	0.00
DE/Promedio	0.18	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.13	0.00
Mínimo	0.7	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.7	0.5	0.00
Máximo	0.9	0.00	1.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.9	0.6	0.00
No. Estudiantes											2
% Aprueban	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

	Estudiantes que aprobaron											
•	Promedio	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Descripción del método utilizado para recoger la información referida

Los instrumentos de medición directa fueron parciales,proyectos y laboratorios. Los porcentajes de los instrumentos y las habilidades evaluadas fueron:

	Porcentaje	Porcentaje evaluado en cada competencia																
Instrumento	en la nota del curso							А		ВС	D		E F		G	Н	l J	К
Parcial 1	15	35	0	40	0	0	0	0	0	15	10	0						
Parcial 2	15	25	0	41	0	0	0	0	0	14	20	0						
Parcial 3	15	30	0	27	0	0	0	0	0	17	26	0						
Parcial 4	10	70	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0						
Proyecto 1	15	10	0	20	10	0	3	0	0	17	10	30						

Proyecto 2	20	10	0	20	15	0	10	0	0	10	5	30
Laboratorio	10	10	0	18	16	0	10	0	0	10	16	20
Porcentaje Total Evaluado	100%	27.14		23.71	5.86		7.57			11.86	12.43	11.43
Comentarios: A continuación se pre	esenta una breve d	escripción de lo	s instrur	nentos de me	edición direct	a:						
Parcial 1:												
Parcial 2:												
• Parcial 3:												
Parcial 4:												
Proyecto 1:												
Proyecto 2:												
Laboratorio:												
II. Logro de	los objetiv	os de ap	rend	lizaje de	el curso)						
III. Desarrol	llo de los p	rocesos	del c	urso								
Cubrimiento	del program	na y del cu	ıerpo	de cono	cimient	0						
Comentarios:												
Intogración	urrieule /64	rmula da	l a	۵)								
Integración c Comentarios:	urricular (10	ormula de	curs	0,								
Comentarios.												
Tiempo de es	studio de los	s estudiar	ites									
Comentarios:												

Texto, otras fuentes de información y software	
Comentarios:	
Instalaciones y Recursos	
Comentarios:	
Políticas y Reglas del Curso	
Comentarios:	
IV. Acciones de mejoramiento implementadas en el período académico	
En cuanto a la fórmula y balance de evaluación del curso	
Comentarios:	
En cuanto al contenido del curso	
Comentarios:	
En cuanto a la metodología del curso	
En cuanto a recursos e instalaciones	
Comentarios:	
V. Recomendaciones sobre desarrollo futuro	
Integración curricular (fórmula del curso)	
Comentarios:	

Calificación de los resultados de estudiantes	
Comentarios:	
Áreas de interés especial	
Comentarios:	
Contenido y programación	
Comentarios:	
Recursos: texto, otras fuentes de información, software, instalaciones, etc.	
Comentarios:	
VI. Comentarios Adicionales	
Comentarios:	
Guardar	
Descargar pdf Volver a Arquitectura del Computador II	
voiver à Arquitectura dei Computador II	