

ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
INFORME DE FIN DE CICLO

Ciclo : 201201

Curso : SI252 - PROGRAMACIÓN 2

Profesor : GOMEZ MARCO, OSCAR

1. Análisis de Resultado del Logro del Curso

Outcome	Descripción
B	Formula y administra proyectos y experimentos en base al analisis e interpretación de datos relevantes en la implementación de sistemas de información.

1.1 Resultados alcanzados en el curso

Al finalizar el curso el alumno diseñará programas de entorno visual haciendo uso de manera clara y precisa de los principios fundamentales de la programación orientada a objetos. Innovando con soluciones creativas y eficientes

1.2 Hallazgos y Acciones de Mejora

1.2.1 Acciones de mejora previas:

Código	Descripción	Estado
--------	-------------	--------

1.2.2 Hallazgos Importantes:

Código	Descripción
SI252-201201-F1	Se ha incluido el tema de manejo dinámico de memoria en el curso, como una unidad nueva y que se realizaría al inicio del ciclo.
SI252-201201-F2	Se ha incluido el tema de uso avanzado de controles visuales, en donde se revisará la creación dinámica de componentes.
SI252-201201-F3	A mitad de ciclo se tuvo que realizar cambio de profesor en la sección SW21, debido a actividades profesionales, externas a la UPC, por parte del profesor Rubén Rivas. Esto implicó que el profesor Rivas, viaje a USA, por espacio de 3 semanas.

1.2.3 Acciones de Mejora:

Código	Descripción	Hallazgo
--------	-------------	----------

SI252-201201-A1	Se recomienda que el tema de manejo dinámico de memoria se siga incluyendo en el curso, ya que permite que los alumnos dominen este tema, que luego será de gran utilidad en el curso de Estructura de Datos y Algoritmos.	SI252-201201-F1
SI252-201201-A2	Se recomienda desarrollar el tema de creación dinámica de componentes, en el curso. Debido a que uso es de importancia para realizar los trabajos y permite diseñar una mejor interfaz de los programas.	SI252-201201-F2
SI252-201201-A3	En reemplazo del profesor Rivas dictó clases el profesor Oscar Gómez.	SI252-201201-F3

2.Desarrollo de las Unidades de Aprendizaje

Se ha logrado cubrir el 100 % de las unidades de aprendizaje planteadas en el sílabo del curso.

2.1Infraestructura

Aunque no ha sido una limitante para poder realizar las actividades en las clases de laboratorio, sería recomendable aumentar la capacidad de memoria de las computadoras de los laboratorios. De esta manera se tendría una mejor performance.

2.2Alumnos

Los alumnos están satisfechos con el desarrollo del curso y con el orden en que se muestran las unidades de aprendizaje.

3.Apreciación del Delegado del Curso.

Ninguna.

4.Comentarios de la Encuesta Académica.

Los alumnos están satisfechos con el desarrollo del curso y con la metodología empleada.

Surco, Noviembre del 2013