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

Ciclo: 201201

Curso: SI214 - PROGRAMACIÓN 1

Profesor: RAMIREZ ESPINOZA, JUAN ALFONSO

1. Análisis de Resultado del Logro del Curso

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

1.1Resultados alcanzados en el curso

Al finalizar el curso, el estudiante diseñará programas en entorno de consola haciendo uso de forma eficaz de

las estructuras de control, empleará vectores y matrices para almacenar datos, creará funciones e implementará

sus programas utilizando el Lenguaje C++

1.2 Hallazgos y Acciones de Mejora

1.2.1Acciones de mejora previas:

Código	Descripción	Estado
Courgo	Descripcion	Listatio

1.2.2Hallazgos Importantes:

Código	Descripción
SI214-201201-F1	Se ha diseñado rúbrica para calificar el Trabajo Final, este documento ha sido entregado a los alumnos juntamente que el enunciado del trabajo.
SI214-201201-F2	El tema de punteros se mantiene en el curso de Prog1, sin embargo el tema referente a manejo dinámico de memoria pasará a ser parte del curso de Programación.

1.2.3Acciones de Mejora:

Código	Descripción	Hallazgo
	Se recomienda utilizar como buena práctica, el uso de la rúbrica.	SI214-201201- F1

1	SI214-201201- F2
memoria.	

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 estás 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