

## **COMPROMISO ACADÉMICO**

Código	FDE 049
Versión	04
Fecha	07-10-2016

Docente: Pedro Atencio Ortiz			
Programa académico: Ingeniería de Sistemas			
Asignatura: Estructuras de datos	Código	: LEI32	Grupo: 6
Período académico: 2019-I Fecha: 06/02/2019		/2019	

El material de clase del curso estará en constante desarrollo en el repositorio: <a href="https://github.com/psatencio/DataStructures">https://github.com/psatencio/DataStructures</a>

## Evaluación del curso (capítulo XII del Reglamento Estudiantil - RE)

Eventos evaluativos	Ponderación (%)	Fecha
<b>Examen</b> : Programación orientada a objetos.	20%	Semana 4
<b>Examen</b> : Operaciones sobre archivos.	20%	Semana 6
<b>Examen</b> : Lista simple, pilas y colas.	20%	Semana 9
<b>Examen</b> : Listas doblemente enlazadas.	20%	Semana 13
Examen final: Árboles	20%	Semana 17

El registro de faltas de asistencia y el ingreso de notas se hará tal como se especifica en el Reglamento Estudiantil vigente.

#### Condiciones para el desarrollo del curso:

- El registro de faltas de asistencia y el ingreso de notas se hará tal y como se especifica en el reglamento estudiantil.
- El material práctico del curso será elaborado en el lenguaje de programación Python, sin embargo, para el desarrollo de trabajos puede utilizar la tecnología con la que esté familiarizado.
- Es responsabilidad del estudiante revisar periódicamente su correo institucional para estar al tanto del cronograma y las informaciones enviadas por el profesor vía e-mail.
- Los reclamos por notas serán admitidos durante los 5 días hábiles siguientes a la entrega de la misma. Lo anterior sólo aplica para evaluaciones de seguimiento, y entrega de talleres.
- Es necesario que el estudiante retome en tiempo de estudio independiente conceptos previos de lógica y programación y estructura de datos.
- Las fechas pueden variar debido a las posibles modificaciones del programa durante el semestre. En caso de una modificación, la nueva fecha de un evento evaluativo o de entrega de un taller se asignará como mínimo una semana antes de dicho evento.
- El principal medio de comunicación entre estudiantes y docente será el correo electrónico institucional.
- El uso de lenguaje indebido en clase es está estrictamente prohibido.



## **COMPROMISO ACADÉMICO**

Código	FDE 049
Versión	04
Fecha	07-10-2016

- Tratar con respeto y amabilidad a sus compañeros y docente.
- Evitar al máximo el uso de dispositivos móviles en el horario de clase y recordar utilizar el modo silencio antes de comenzar la clase.
- En caso de ser necesario contestar una llamada o mensaje, por favor retirarse del salón para ello.
- El estudiante es responsable de hacer el uso adecuado de la bibliografía del curso para complementar el contenido entregado en clase (se recomienda consultar la bibliografía en inglés).

## **Estudiantes del Grupo:**

	Nombre Completo	Documento	Teléfono
1.	Tiomore complete	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101010
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			



# **COMPROMISO ACADÉMICO**

Código	FDE 049
Versión	04
Fecha	07-10-2016

	Nombre Completo	Documento	Teléfono
31.	•		
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			
	Firma del Docente		