



# Forma de Evaluación

## Programación Estructurada

(Unidad de Aprendizaje)

# M.I.A. Ernesto Jesús Solís Valenzuela

(Nombre del Profesor)

<u>LCC</u>	<u> AGO – DIC 2019</u>	<u>08</u>	<u>05/Agosto/2019</u>
(Carrera)	(Periodo semestral)	(Grupo)	(Fecha)

Conceptos	%	Descripción
Parciales	50	4 Ejercicios integradores (exámenes)
Proyectos		
Proyecto Final	30	Producto integrador de aprendizaje
Tareas	15	Actividades, ejercicios de cada unidad de aprendizaje, las actividades se promedian con el examen, de acuerdo a las actividades que comprendan el examen.
Participación		
Otros	5	Laboratorio, presencial 2 horas por semana
Total	100	

### No. de Evaluaciones en el semestre <u>4</u>

Evaluación	%	Descripción
1	10	Fundamentos del Lenguaje C/C++, Tipos de datos y operadores,
		Entrada y salida estándar, Estructuras de selección.
2	10	Estructuras repetitivas, Arreglos
3	15	Estructuras, Funciones
4	15	Apuntadores, Salida de archivos en C
Total	50	

## No. de Proyectos \_\_\_1\_

Proyectos	%	Descripción
1	30	Producto integrador de aprendizaje que consiste en el desarrollo de un programa en lenguaje C, que solucione un problema empresarial o científico, donde el estudiante aplique todos los conocimientos adquiridos en la Unidad de Aprendizaje.
Total	30	

#### **Notas**

### **Examen extraordinario:**

Para tener derecho al examen extraordinario, haber cumplido con:

- √ 70% de las actividades, incluyendo PIA y las tareas.
- ✓ Producto Integrador funcional.

Los estudiantes que cumplen con el 70% de sus actividades, se evaluará:

- Entregar Producto Integrador (Funcional con sus modificaciones ) 10%
- Entregar las actividades.- todos los ejercicios que el maestro encargo durante el semestre-> 15%
- Examen ->75%

Revisión: 002 Hoja 1 de 1 FO-SAC-CDC/002





Revisión: 002 Hoja 1 de 1 FO-SAC-CDC/002