

**La valoración final de la asignatura.**

<b>División:</b>	ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES		<b>Docente:</b>	LIC. LUIS ANTONIO	
<b>Asignatura:</b>	ESTRUCTURA DE DATOS		<b>Plan de estudios:</b>	ISIC-2010-224	
<b>Clave de la asignatura:</b>	AED-1026		<b>Fecha de elaboración:</b>	AGOSTO 2018	
<b>Período:</b>	2018-02	<b>Grupo:</b>		<b>Horas semestre:</b>	80
<b>Horas teóricas:</b>	2	<b>Horas prácticas:</b>	3	<b>Créditos:</b>	5

<b>Estudiante:</b>	Alfonso Martínez Ruiz
--------------------	-----------------------

<b>Tema:</b>	Introducción a las estructuras de datos
--------------	---

**Matriz de evaluación**

Evidencia a evaluar / actividades de aprendizaje	Ponderación %	Indicador de alcance
		A
Cuadro sinóptico	20%	20
Mapa conceptual	20%	20
Cuadro comparativo	20%	20
Reporte de investigación	40%	40
	<b>Total</b>	100%

<b>Tema:</b>	Recursividad
--------------	--------------

**Matriz de evaluación**

Evidencia a evaluar / actividades de aprendizaje	Ponderación %	Indicador de alcance
		A
Reporte de investigación	30%	30
Video	30%	30
Programas	40%	40
	<b>Total <sub>(34)</sub></b>	100%

<b>Tema:</b>	Estructuras lineales
--------------	----------------------

**Matriz de evaluación**

Evidencia a evaluar / actividades de aprendizaje	Ponderación %	Indicador de alcance
		A
Mapa conceptual	30%	30
Programas	70%	70
	<b>Total <sub>(34)</sub></b>	100%

<b>Tema:</b>	Estructuras no lineales
--------------	-------------------------

**Matriz de evaluación**

Evidencia a evaluar / actividades de aprendizaje	Ponderación %	Indicador de alcance
		A
Reporte de investigación	20%	20
Ejercicios	30%	30
Programa	30%	30
Reporte de investigación	20%	20
	<b>Total <sub>(34)</sub></b>	100%

**Retroalimentación:**

Se obtuvo un 100% en las evidencias indicadas en el transcurso de la asignatura, obteniendo satisfactoriamente el juicio de competencia alcanzado por el estudiante Alfonso Martínez Ruiz, logrando obtener las competencias indicadas en esta asignatura.

 Lic. Luis Antonio Maldonado	 Alfonso Martínez Ruiz
Docente	Estudiante