



# Arquitectura de Máquinas Computadoras: Configuración: Configuración Calificaciones

[Página Principal](#) ▶ [Cursos](#) ▶ [Cursos de Hardware](#) ▶ [AMC](#) ▶ [Administración de calificaciones](#) ▶ [Configuración](#) ▶ [Configuración Calificaciones](#)

Configuración Calificaciones ▾

## Configuración Calificaciones

Nombre	Calif. máx.	Acciones	Seleccionar
<b>Curso AMC</b>	-	<a href="#">Editar ▾</a>	<a href="#">Todos / Ninguno</a>
<b>Tema 1</b>	-	<a href="#">Editar ▾</a>	<a href="#">Todos / Ninguno</a>
Lección 1.1: Introducción a los sistemas digitales.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Lección 1.2: Diagrama en bloques de una máquina computadora.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Tarea Final Tema 1.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
<b>Total Tema 1</b> Media de calificaciones. Incluye calificaciones vacías.	<b>5,00</b>	<a href="#">Editar ▾</a>	
<b>Tema 2</b>	-	<a href="#">Editar ▾</a>	<a href="#">Todos / Ninguno</a>
Lección 2.1: ¿Qué es la placa base o motherboard?	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Lección 2.2: El microprocesador: principal dispositivo para el procesamiento de datos.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Lección 2.3: RAM. Características, evolución y nuevas tecnologías.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Lección 2.4: Placas de vídeo 3D. Sus recursos fundamentales en el rendimiento del PC.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Cuestionario: Tema 2.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Tarea Final Tema 2	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
<b>Total Tema 2</b> Media de calificaciones. Incluye calificaciones vacías.	<b>5,00</b>	<a href="#">Editar ▾</a>	
<b>Tema 3</b>	-	<a href="#">Editar ▾</a>	<a href="#">Todos / Ninguno</a>
Lección 3.1: Periféricos de entrada.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Lección 3.2: Periféricos de salida.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Lección 3.3: Periféricos de almacenamiento.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Cuestionario: Tema 3.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
Tarea Final Tema 3	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
<b>Total Tema 3</b> Media de calificaciones. Incluye calificaciones vacías.	<b>5,00</b>	<a href="#">Editar ▾</a>	
<b>Tema 4</b>	-	<a href="#">Editar ▾</a>	<a href="#">Todos / Ninguno</a>
Tarea Final Tema 4.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
<b>Total Tema 4</b> Media de calificaciones. Incluye calificaciones vacías.	<b>5,00</b>	<a href="#">Editar ▾</a>	
Tarea. PROYECTO EVALUATIVO FINAL DEL CURSO.	5,00	<a href="#">Editar ▾</a>	<input type="checkbox"/>
<b>Eval.Final Curso AMC</b> Media de calificaciones. Incluye calificaciones vacías.	<b>5,00</b>	<a href="#">Editar ▾</a>	

[Guardar cambios](#)

Mover los ítems seleccionados a

Elegir... ▾

[Añadir categoría](#)

[Añadir ítem de calificación](#)

[Agregar ítem de resultado](#)

[Moodle Docs para esta página](#)

Joven Club de Computación y Electrónica

Usted se ha identificado como MSc. Luis Arturo Ramírez Soto (Salir)  
AMC