

<b>Acta de la reunión del CGCT del Grado Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica</b>	
Fecha: 19 de Octubre de 2016 Hora: 10:00 Lugar: Despacho del D. Daniel Limón	Asistentes: <ul style="list-style-type: none"><li>- Daniel Limón Marruedo</li><li>- Andrés Delgado</li><li>- Roger Sánchez Saavedra (Delegado de 2º Curso)</li><li>- Aythami Sosa Alemán (Alumno de segundo)</li></ul>

En el lugar y fecha indicados se reúnen los arriba mencionados con el siguiente orden del día:

- 1) Evaluación de la evolución del curso 2015/16
- 2) Informe por parte de los representantes de los alumnos de los 2 primeros cursos
- 3) Propuesta de posibles mejoras en la coordinación.

A continuación se resume lo tratado:

Comentarios genéricos:

- Aumentar el nivel de la titulación
- Recomendable formación en programación en Matlab.

Curso Primero

- Matemáticas: se indica que se debe hacer más hincapié en series.
- Informática: se considera que el nivel de esta materia debería ser más alto y proponen abundar más en el lenguaje C o bien ampliar a otros lenguajes como java.

Curso Segundo

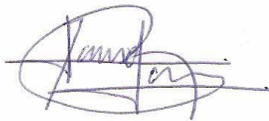
- Fundamentos de Computadores: Actualizar contenidos: simplezi3 + Motorola por micros más actuales y prácticos (Motorola por ARM?). Abundar en Sistemas Operativos
- Resistencia de Materiales: Aumentar los contenidos en Elasticidad en vez de en estructuras.
- Teoría de Circuitos: Quitar la parte de transformadores, pues se ve en la asignatura de Instalaciones de tercero.

- Teoría de máquinas y mecanismos: Abundar en la metodología y práctica de síntesis de sistemas

Los problemas tratados se trasladarán a los coordinadores de las asignaturas con el fin de informar y tomar las acciones que se consideren.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:00 horas. De lo cual doy fe como coordinador, y actuando como secretario de esta reunión.

En Sevilla a 19 de Octubre de 2016



D. Daniel Limón Marruedo  
Coordinador Grado en Ingeniería Electrónica,  
Robótica y Mecatrónica