



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	SISTEMAS DE CONTROL Y COMUNICACIONES		
Materia			
Módulo			
Titulación	MÁSTER EN INGENIERA DE AUTOMOCIÓN		
Plan	630	Código	54771
Periodo de impartición	Primer cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Master	Curso	1º
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	José Luis González Sánchez Juan Carlos Fraile Marinero María Jesús de la Fuente Aparicio		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	jossan@eii.uva.es , jcfrail@eii.uva.es , mjfuente@eii.uva.es 983 42 33 55		
Departamento	Ingeniería de Sistemas y Automática		

7. Sistema y características de la evaluación

ACTIVIDAD	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Laboratorio	40%	Modelado, análisis y simulación de un sistema de control de automóvil en el entorno Matlab/Simulink/TrueTime. Se realizarán los informes correspondientes y una presentación oral
Examen	60%	En las fechas establecidas por el Plan de Ordenación Académica del Máster

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Como indica en la tabla.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - El baremo es igual que la convocatoria ordinaria: lo que se indica en la tabla
 - **Se permite mejorar la nota de laboratorio subiendo al Moodle de la asignatura una nueva versión de las prácticas.**
 - **El examen será oral por video-conferencia Webex.**

No se conserva ninguna nota para el curso siguiente.