



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	REGULACIÓN AUTOMÁTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS		
Materia	REGULACIÓN AUTOMÁTICA		
Módulo	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
Plan	439	Código	41651
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	MÁSTER	Curso	1
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	ENRIQUE BAEYENS LÁZARO		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Email: enrbae@eii.uva.es , Tel: 983-423000 ext 3909		
Departamento	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA		

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Sin modificación

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Las clases teóricas se imparten por videoconferencia utilizando la herramienta Webex Meetings en el mismo horario que antes del estado de alarma.

Las clases de prácticas en aula se imparten por videoconferencia utilizando la herramienta Webex Meetings en el mismo horario que antes del estado de alarma.

Las clases de prácticas de laboratorio se imparten por videoconferencia utilizando la herramienta Webex Meetings en el mismo horario que antes del estado de alarma. Las prácticas se llevan a cabo con la herramienta informática MATLAB, de la cual existe licencia de campus, los alumnos pueden instalársela libremente en sus ordenadores y utilizarla desde casa. Se hace uso extensivo de 'livescripts' de MATLAB que permiten la participación activa de los estudiantes.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura (desde 13/03/220)

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas por videoconferencia	30	Estudio y trabajo individual	40
Clases de prácticas de laboratorio con MATLAB por videoconferencia	16	Estudio y trabajo en equipo por videoconferencia	15
Total presencial	46	Total no presencial	55



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua de problemas	20%	La nota obtenida en esta parte deberá estar en la horquilla [0%, 20%]
Evaluación continua de prácticas virtuales de laboratorio	30%	La nota obtenida en esta parte deberá estar en la horquilla [0%, 30%]
Pruebas síncronas online mediante la herramienta cuestionarios del Campus Virtual	50%	La nota obtenida en esta parte deberá estar en la horquilla [20 %, 50 %]

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Los problemas y prácticas de laboratorio correspondientes a la evaluación continua se entregarán en las fechas indicadas.
 - Es necesario obtener un 40% de la nota final proveniente de las pruebas síncronas on-line. Se realizarán al menos dos pruebas síncronas, y la nota será la más elevada que se haya obtenido en cualquiera de estas pruebas.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Las notas de la evaluación continua de problemas y prácticas de laboratorio se mantienen para esta convocatoria.
 - Es necesario obtener un 40% de la nota final proveniente de las pruebas síncronas on-line. Se realizarán al menos dos pruebas síncronas, y la nota será la más elevada que se haya obtenido en cualquiera de estas pruebas.

8. Consideraciones finales

- La asignatura la imparten los profesores: Enrique Baeyens Lázaro (enrbae@eii.uva.es), y Alberto Herreros López (albher@eii.uva.es).
- Las actividades presenciales programadas originalmente, pasan a impartirse en modalidad de videoconferencia utilizando la herramienta Cisco Webex Meetings.
- Toda la documentación del curso se entregará al alumno a través del campus virtual UVA.
- El alumno entregará los informes y trabajos a través del campus virtual Uva en las fechas que se establezcan.