



<b>Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)</b>			
<b>Asignatura</b>	REGULACIÓN AUTOMÁTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS		
<b>Materia</b>	REGULACIÓN AUTOMÁTICA		
<b>Módulo</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA		
<b>Titulación</b>	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
<b>Plan</b>	439	<b>Código</b>	41651
<b>Periodo de impartición</b>	2º CUATRIMESTRE	<b>Tipo/Carácter</b>	OBLIGATORIA
<b>Nivel/Ciclo</b>	MÁSTER	<b>Curso</b>	1
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	ESPAÑOL		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	ENRIQUE BAEYENS LÁZARO		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Email: <a href="mailto:enrbae@eii.uva.es">enrbae@eii.uva.es</a> , Tel: 983-423000 ext 3909		
<b>Departamento</b>	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
<b>Total presencial</b>	<b>46</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>55</b>



## 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.