

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) CONTROL ADAPTATIVO Y ROBUSTO **Asignatura CONTROL AVANZADO** Materia Módulo MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE PROCESOS Y Titulación SISTEMAS INDUSTRIALES Plan 521 Código 50280 2º CUATRIMESTRE Tipo/Carácter **OPTATIVA** Periodo de impartición Nivel/Ciclo MÁSTER Curso **Créditos ECTS** 3 Lengua en que se imparte **ESPAÑOL** ENRIQUE BAEYENS LÁZARO Profesor/es responsable/s Datos de contacto (E-mail, Email: enrbae@eii.uva.es, Tel: 983-423000 ext 3909 teléfono...) Departamento INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Sin modificación. El curso ya estaba prácticamente finalizado en el momento de la suspensión de la actividad presencial, ya que se imparte de forma intensiva en tres semanas.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Las clases teórico-prácticas restantes 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. También se utilizará el lenguaje de programación Python, que al ser de libre distribución, todos los estudiantes tienen acceso gratuito. Se hace uso extensivo de 'livescripts' de Matlab y de 'cuadernos jupyter', que permiten la participación interactiva de los estudiantes.

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

| ACTIVIDADES PRESENCIALES | HORAS | ACTIVIDADES NO PRESENCIALES | HORAS |
|---|-------|--|-------|
| Clases de teoría y problemas por videoconferencia | 5 | Estudio y trabajo individual | 7 |
| Clases de prácticas de laboratorio con matlab/python por videoconferencia | 5 | Estudio y trabajo en equipo por videoconferencia | 5 |
| Total presencial | 10 | Total no presencial | 12 |



7. Sistema y características de la evaluación

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES |
|---|--------------------------|---------------|
| Entrega de ejercicios | 30% | |
| Proyecto y exposición oral por videoconferencia | 70% | |

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Convocatoria ordinaria:

- Cada estudiante entregará una colección de ejercicios propuestos en el Campus Virtual en las fechas establecidas en el mismo, calificándose las competencias adquiridas correspondientes.
- El proyecto se evaluará tanto mediante la memoria entregada en la fecha establecida en el Campus Virtual, como mediante una exposición oral mediante videoconferencia cuyos detalles se comunicarán a través del Campus Virtual.

• Convocatoria extraordinaria:

Se mantendrá la calificación de aquellos procesos de evaluación aprobados en la correspondiente convocatoria ordinaria. Los procesos no superados deberán repetirse.

8. Consideraciones finales

- La asignatura la imparten los profesores Enrique Baeyens Lázaro (enrbae@eii.uva.es), Alberto Herreros
 López (albher@eii.uva.es) y Hicham Elbahja (elbahja.hicham@gmail.com)
- Las clases que faltaban por impartir al entrar en vigor la suspensión de la actividad presencial se impartieron 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.