

Sistemas Electrónicos de Control

Convocatoria Extraordinaria Individual/Grupo

Fecha Límite: 2 julio 2018 – 11:59 horas

Enunciado

- Para la convocatoria extraordinaria de la asignatura de Sistemas Electrónicos de Control, se tendrán en cuenta los mismos enunciados de las entregas E1, E2 y E3 de la convocatoria ordinaria.
- Los alumnos que no hayan superado el 5.0 en la convocatoria ordinaria deberán entregar todos los trabajos, correspondientes a las entregas E1, E2 y E3, que no hayan alcanzado la calificación de 5.0.

Consideraciones previas:

- El trabajo podrá realizarse individualmente o manteniendo los grupos formados durante el curso.
- Se podrá reutilizar material ya implementado y entregado durante la evaluación continua o en la entrega ordinaria, y en caso de haber superado la entrega no será necesario volver a entregarla.
- **IMPORTANTE: Todo alumno que se presente a la convocatoria extraordinaria deberá presentarse el día del examen, 2 de julio de 2018 a las 12:00, en el aula A-135 donde se le realizarán preguntas sobre las entregas que deberá responder y serán motivo de evaluación. En caso de no personarse o no superar las preguntas realizadas, el alumno suspenderá la asignatura.**

Entrega:

- Se entregará a través de la plataforma Moodle, un fichero comprimido (.tgz o .zip) con la siguiente codificación:
 - En el caso de realizarlo en grupo: “GrupoXX_Extraordinario.tgz”, donde XX corresponda al número del grupo.
 - En caso de realizarlo individualmente: “Apellido1Apellido2Nombre_Extraordinario.tgz” (sin tildes).
- El fichero comprimido incorporará los siguientes archivos:
 - Un documento en formato “pdf” explicando el desarrollo seguido para la consecución de los enunciados E1, E2 y/o E3, así como los resultados obtenidos, los problemas encontrados y las posibles futuras implementaciones y/o soluciones, El nombre del documento debe seguir la siguiente codificación: “GrupoXX_Extraordinario.pdf” o “Apellido1Apellido2Nombre_Extraordinario .pdf”

El número del grupo y nombre de los alumnos también deben aparecer en el documento pdf.

- Los ficheros “.ino”, “.m”, etc, que permitan evaluar y replicar los experimentos realizados.

Evaluación:

- Para la evaluación del trabajo se tendrán en cuenta los siguientes criterios.
 - Las puntuaciones de cada apartado serán idénticas a las establecidas en la convocatoria ordinaria.
 - Claridad y calidad en la presentación de la memoria.
 - Presentación de resultados mediante gráficas y diagramas.
 - Información sobre la bibliografía consultada.

Calificación:

- La calificación de esta entrega será de un máximo de 10 puntos.