

**CED
GII-IS
Grupo 4
Curso 2019/20**

- Nombre de la profesora: Gemma Sánchez Antón
- Email: gemma@us.es
- Despacho: G0.64
- Teléfono móvil: 685 488 095 (atiendo sólo *Telegram* (no llamadas) sólo y exclusivamente en horario tutorías, el resto del tiempo este número estará apagado).
- Página de la asignatura común a todos los grupos <http://www.dte.us.es/docencia/etsii/gii-is/circuitos-electronicos-digitales>
- Grupo de *Telegram*. En este grupo también comparto información importante sobre la asignatura CED. Puedes unirte utilizando esta invitación. No pretende ser un grupo de diálogo, sólo de información. <https://t.me/joinchat/Cqp9XU3mOddrPWNSGhgL7g>
- Página de la asignatura para mi grupo (grupo 4) <http://www.dte.us.es/Members/gemma> . En esta página se puede consultar apuntes, transparencias, boletines de problemas, avisos, y demás información relevante asociada a la asignatura para el grupo 4.

- **Composición de la asignatura:**

Teoría (2h / semana).

Problemas (2h / 2semanas).

Laboratorio (2h / 2semanas).

- **Teoría:**

- 2h / semana.

- todos los martes de 17.40 a 19.30.

- se utilizan transparencias que deben ser completadas por el alumno ya que son un esquema, no unos apuntes completos.

- **Problemas:**

- 2h / 2semanas.

- viernes pares de 15.30 a 17.20.

- **Boletines de problemas**. Se encuentran en la página de la asignatura del grupo 4, <http://www.dte.us.es/Members/gemma>

- En clase de problemas es materialmente imposible (además de desaconsejable) resolver todos los problemas. Se resolverán una selección de ellos, el resto deben ser resueltos por el alumno.

- **Prácticas de laboratorio:**

- 2h / 2semanas.
- se realizan 6 prácticas.
- el grupo 4 de CED se divide en 3 grupos de laboratorio
 - L14:
 - Martes impares, 19.40-21.30.
 - Laboratorio G1.32.
 - Profesor David Guerrero.
 - L15:
 - Viernes impares, 15.30-17.20.
 - Laboratorio G1.32.
 - Profesor David Guerrero.
 - L16:
 - Viernes impares, 15.30-17.20.
 - Laboratorio G1.35.
 - Profesores varios.
- las prácticas se convalidan a los alumnos que las hayan aprobado en la titulación de Ingeniería del Software.
- los enunciados de las prácticas se encuentran en la página <http://www.dte.us.es/docencia/etsii/gii-is/circuitos-electronicos-digitales/practicas-de-laboratorio>
- Es ***obligatorio e imprescindible*** llevar el **estudio teórico** resuelto para poder realizar la sesión de laboratorio. En caso de no llevarlo, el alumno no podrá acceder al laboratorio y suspenderá esa práctica.

- **Calendario de prácticas de laboratorio:**

<http://www.dte.us.es/docencia/etsii/gii-is/circuitos-electronicos-digitales/practicas-de-laboratorio/Calendario%20practicas%20CED%202014-15.pdf/view>

Calendario de clases de laboratorio CED-ISW 2019-2020

(Semanas impares Primer Cuatrimestre)

L5	L1, L2, L3, L4 L15, L17, L18, L19	L10, L11, L12, L13	L6, L7, L8, L9 L14, L16
30/09/2019	1/10/2019	2/10/2019	4/10/2019
14/10/2019	15/10/2019	16/10/2019	18/10/2019
28/10/2019	29/10/2019	30/10/2019	15/11/2019
11/11/2019	12/11/2019	27/11/2019	29/11/2019
25/11/2019	26/11/2019	11/12/2019	13/11/2019
10/12/2019*	7/01/2020	8/01/2020	10/01/2020

Las listas de grupos de laboratorio se publicarán la primera semana de clase en la plataforma de Enseñanza Virtual

HORARIO:

- L1, L3, L5, L6, L8, L10: de 8:30 a 10:30
- 10/12/2019*: de 12:30 a 14:30
- L2, L4, L7, L9, L11, L13: de 12:30 a 14:30
- L14, L16, L17, L18: de 15:30 a 17:30
- L15, L19: de 19:30 a 21:30

- Evaluación de la asignatura:

- evaluación alternativa.

- Teoría y problemas:

- Dos controles parciales.

- Primer parcial: temas 2, 3, 4 y 5.

- Segundo parcial: temas 6 y 7.

- La nota de teoría y problemas (TyP) se obtendrá mediante media aritmética de las dos pruebas, siempre que en cada una de ellas se haya alcanzado al menos un 3.

- Laboratorio:

- Realizar las prácticas de laboratorio y aprobarlas.

- La nota de las prácticas se obtendrá mediante media aritmética, salvo la primera que no se puntúa.

- El alumno que falte a dos o más prácticas, suspende la evaluación alternativa del laboratorio y tiene que presentarse al examen final de laboratorio.

- Las prácticas a las que se falten puntuarán con un 0 a la hora de hacer la media aritmética.

- evaluación final (febrero, septiembre y diciembre).

- Examen final de teoría y problemas.

- De cara al examen final de la primera convocatoria, ambos controles tienen carácter eliminatorio, esto es, el estudiante sólo tendrá que presentarse a la materia no superada en evaluación continua.

- El aprobado por evaluación continua de Teoría-Problemas se guarda hasta la tercera convocatoria del curso académico actual.

- Para aprobar, no podrá dejarse ningún ejercicio sin responder.

- Examen final de laboratorio.

- Se realiza el mismo día que el de teoría y problemas.

- Para realizarlo hay que apuntarse previamente escribiendo un email al coordinador de la asignatura (fperez@us.es).

Cálculo de la nota final:

$$\text{Nota} = 80\% \text{ TyP} + 20\% \text{ LAB}$$

Para realizar este cálculo, el alumno debe haber obtenido una calificación mínima de 5 en ambas partes.

Dado que las evaluaciones de Teoría-Problemas y de Laboratorios son independientes, el aprobado de una de estas partes se guardará hasta la tercera convocatoria del presente curso académico.

Horario de tutorías:

Semanas impares

Lunes 12.30-13.30 (1h)

Miércoles 10.30-12.30 (2h)

Viernes 9.30-12.30 (3h)

Semanas pares

Miércoles 9.30-13.30 (4h)

Viernes 11.30-13.30 (2h)

Aunque no es obligatorio, se recomienda pedir cita previamente por email para un reparto óptimo del tiempo de tutoría entre los alumnos que lo necesiten.