

**Proyecto/Guía docente de la asignatura. Curso 2025-26**

Asignatura	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INSTRUMENTACIÓN		
Materia	ELECTRÓNICA PARA COMUNICACIONES		
Módulo	TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		
Titulación	MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN		
Plan	736	Código	55246
Periodo de impartición	1 ^{er} CUATRIMESTRE (1 ^{er} bimestre)	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	MÁSTER	Curso	1º
Créditos ECTS	3 ECTS		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Lourdes Pelaz Montes		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	lourdes.pelaz@uva.es 983-185502		
Departamento	Electricidad y Electrónica		
Fecha de revisión por el Comité de Título	7 de Julio de 2025		

1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

La instrumentación electrónica de medida y control está presente en los ámbitos más diversos de nuestro mundo. Progresivamente se han ido incorporando en las plantas de producción industrial, los laboratorios de investigación, los hospitales y también elementos habituales de la vida cotidiana como los automóviles o los electrodomésticos. Más recientemente, con la amplia difusión de los “Smart phones”, el “internet de las cosas” y sistemas embebidos tipo “arduino”, el desarrollo de sensores y sistemas de medida ha experimentado un vertiginoso auge y ha abierto un gran abanico de posibilidades de aplicaciones, muchas de las cuales ni siquiera hoy imaginamos todavía. Los sensores tradicionales siguen teniendo gran importancia, pero la integración de sensores en dispositivos portátiles ha planteado nuevos retos en la tecnología de fabricación de estos sensores miniaturizados, así como su acondicionamiento. Si bien la tecnología necesaria para la fabricación de estos dispositivos está ligada a grandes empresas tecnológicas, el desarrollo de aplicaciones basadas en esta tecnología es accesible desde ámbitos más próximos. Un profesional que conozca las bases en las que se fundamentan los sensores y los esquemas de acondicionamiento puede extraer gran cantidad de información de cada sensor, combinar la que proporcionan diferentes sensores y desarrollar aplicaciones mucho más ambiciosas o novedosas para los que inicialmente fueron creados.

Esta asignatura proporciona los conocimientos necesarios para comprender la tecnología, el funcionamiento y el acondicionamiento de los sistemas electrónicos de medida y control con énfasis en los sistemas integrados, así como las competencias necesarias para el desarrollo de sistemas, no solo en los dispositivos móviles integrados sino también para aplicaciones industriales, médicas, automoción, etc.

1.2 Relación con otras materias

Esta asignatura se complementa directamente con “Taller de proyectos I”, sirviendo los sensores y actuadores como elementos de entrada y salida de los dispositivos programables en el desarrollo de sistemas complejos.

1.3 Prerrequisitos

Esta asignatura se apoya en los conocimientos y destrezas básicos de instrumentación electrónica para, a partir de ellos, incluir conceptos y aplicaciones más avanzadas. Ello se concreta en asignaturas previas exigidas para la admisión al máster, en particular, la asignatura “Instrumentación Electrónica” en el grado de Tecnologías de Telecomunicación, en el grado Tecnologías Específicas de Telecomunicación-especialidad Sistemas Electrónicos y en los complementos de formación para otras especialidades.



2. Competencias

2.1 Generales

G8. Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.

G11. Capacidad para saber comunicar (de forma oral y escrita) las conclusiones- y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

G12. Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo.

2.2 Específicas

SE5. Capacidad para desarrollar instrumentación electrónica, así como transductores, actuadores y sensores.



3. Objetivos

Al finalizar la asignatura el alumno deberá ser capaz de:

- Validar modelos teóricos de dispositivos y sistemas de medida y control.
- Describir la tecnología de fabricación de sensores integrados y las singularidades de los sistemas inteligentes de medida y control.
- Seleccionar de forma crítica bibliografía, documentación, notas de aplicaciones y especificaciones comerciales de dispositivos y equipos de medida.
- Evaluar críticamente diferentes tecnologías, sensores, actuadores, transductores, sistemas de acondicionamiento, o equipos de medida existentes en el mercado.
- Seleccionar componentes electrónicos en base al análisis de sus prestaciones y precio para sistemas electrónicos de instrumentación, con énfasis en aplicaciones concretas.
- Analizar y diseñar circuitos de acondicionamiento para sensores y sistemas optoelectrónicos apoyándose en modelos analíticos y en el empleo de software apropiado.
- Integrar diferentes bloques funcionales en sistemas de instrumentación completos.
- Defender públicamente propuestas, soluciones o aplicaciones alternativas realizadas.

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: Sistemas Electrónicos de Instrumentación

Carga de trabajo en créditos ECTS: 3

a. Contextualización y justificación

La asignatura se organiza en un único bloque temático dividido en seis temas que abordan los elementos principales de los sistemas modernos de instrumentación electrónica, desde la recogida de la señal a través del sensor hasta la adquisición en sistemas digitales. La asignatura se centra en las etapas de hardware hasta que la señal es convertida a digital y no es objetivo de la asignatura el procesamiento digital de la señal.

En el primer tema revisaremos aspectos generales de los sistemas de instrumentación.

En los temas dos y tres abordaremos sensores genéricos y dispositivos optoelectrónicos.

En los temas cuatro y cinco abordaremos los distintos bloques funcionales de los sistemas de adquisición.

El último tema lo dedicaremos a algunos conceptos de interferencias y seguridad en sistemas electrónicos.

b. Objetivos de aprendizaje

Al finalizar este bloque temático, el alumno deberá ser capaz de:

- Validar modelos teóricos de dispositivos y sistemas de medida y control.
- Describir la tecnología de fabricación de sensores integrados y las singularidades de los sistemas inteligentes de medida y control.
- Seleccionar de forma crítica bibliografía, documentación, notas de aplicaciones y especificaciones comerciales de dispositivos y equipos de medida.
- Evaluar críticamente diferentes tecnologías, sensores, actuadores, transductores, sistemas de acondicionamiento, o equipos de medida existentes en el mercado.
- Seleccionar componentes electrónicos en base al análisis de sus prestaciones y precio para sistemas electrónicos de instrumentación, con énfasis en aplicaciones concretas.
- Analizar y diseñar circuitos de acondicionamiento para sensores y sistemas optoelectrónicos apoyándose en modelos analíticos y en el empleo de software apropiado.
- Integrar diferentes bloques funcionales en sistemas de instrumentación completos.
- Defender públicamente propuestas, soluciones o aplicaciones alternativas realizadas.

c. Contenidos

- Sistemas de medida y control.
- Sensores: especificaciones, calibración, modelado y evaluación de errores de medida.
- Dispositivos optoelectrónicos: LEDs y fotodiodos.
- Estrategias de acondicionamiento: no idealidades del amplificador operacional y de los circuitos integrados, compensación de temperatura, linealización, cancelación de offset, estabilidad.
- Fuentes de alimentación: reguladores lineales y conmutados.



d. Métodos docentes

- Clase magistral participativa
- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos prácticos en aula y mediante simulación.

e. Plan de trabajo

La planificación detallada (plan de trabajo o Anexo I) se entregará al comienzo de la asignatura.

f. Evaluación

La evaluación de la adquisición de competencias se basará en:

- Informes y/o defensa de casos prácticos o de documentación a lo largo del curso.
- Prueba individual escrita al final del periodo lectivo.

g. Material docente

g.1 Bibliografía básica

- J.W. Gardner, *Microsensors: Principles and Applications*, Ed. John Wiley&Sons,
- S. Franco, *Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated circuits*, Ed. McGraw Hill

g.2 Bibliografía complementaria

- R. Frank, *Understanding Smart Sensors*, Artech House,
- G.C.M. Meijer, *Smart Sensor Systems*, John Wiley&Sons,
- S.O. Kasap, *Optoelectronics and Photonics: Principles and Practices*, Prentice-Hall,

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

Documentación en la página de la asignatura del campus Virtual

Tutoriales de Analog Devices: <https://www.analog.com/en/education/education-library/tutorials.html>

Tutoriales de Texas Instruments: <https://training.ti.com/ti-precision-labs-overview?context=1139747>

h. Recursos necesarios

- Entorno de trabajo en la plataforma Moodle ubicado en el Campus Virtual de la Universidad de Valladolid.
- Ordenador y video-proyector para transparencias (powerpoint) disponible en el aula.
- Documentación para los casos prácticos (especificaciones comerciales, notas de aplicación de fabricantes) disponibles en formato electrónico.



- Programas de simulación de circuitos (SPICE) y ordenadores disponibles en el laboratorio de Instrumentación.

i. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
3	Semanas 1-8 del bimestre

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Las clases teóricas consistirán en la exposición de contenidos para asentar los aspectos básicos que serán ilustrados con ejemplos reales. En las clases prácticas de aula se incidirá ampliamente en el análisis de casos prácticos relevantes obtenidos principalmente de notas de aplicación de los principales fabricantes de componentes de instrumentación electrónica. Estos casos prácticos se utilizarán para ilustrar la repercusión práctica de los conceptos teóricos, fomentar la valoración crítica de las diferentes opciones y familiarizarse con la documentación científico-técnica habitual en el entorno de la instrumentación electrónica. Durante todo el curso se emplearán hojas de especificaciones comerciales de sensores y circuitos integrados de los componentes y se hará especial énfasis en las implicaciones de las no idealidades de los mismos en las prestaciones de los sistemas de medida. En clase se fomentará la discusión colectiva. A través del campus virtual, se suministrará a los alumnos la documentación electrónica elaborada por los docentes, así como los enlaces a otros documentos externos. Se utilizará el programa PSpice para complementar algunos ejemplos prácticos. Todas las entregas de los alumnos se realizarán por vía electrónica.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA ⁽¹⁾	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas	18	Estudio y trabajo autónomo individual	40
Clases prácticas de aula	10	Estudio y trabajo autónomo grupal	5
Tutorías grupales	2		
Total presencial	30	Total no presencial	45
TOTAL presencial + no presencial			75

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Informes y/o defensa de casos prácticos y/o trabajos de documentación (INF)	50%	La calificación final se obtendrá como $\text{Nota} = \text{EX}^{(5/10)} * \text{INF}^{(5/10)}$. Para superar la asignatura dicha Nota debe ser igual o superior a 5.0 sobre 10.0.
Examen final escrito (EX)	50%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Validez y corrección de los resultados.
- Profundidad en el análisis de resultados, identificando los elementos claves y justificando los resultados obtenidos.
- Rigor y adecuada presentación acorde a estándares científico-técnicos.

Convocatoria extraordinaria^(*):

Para la convocatoria extraordinaria, la calificación corresponderá a la obtenida en el examen extraordinario.

(*) Se entiende por convocatoria extraordinaria la segunda convocatoria.

Art 35.4 del ROA 35.4. La participación en la convocatoria extraordinaria no quedará sujeta a la asistencia a clase ni a la presencia en pruebas anteriores, salvo en los casos de prácticas externas, laboratorios u otras actividades cuya evaluación no fuera posible sin la previa realización de las mencionadas pruebas.

<https://secretariageneral.uva.es/wp-content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf>

8. Consideraciones finales

- La planificación detallada (plan de trabajo o Anexo I) se entregará al comienzo de la asignatura.