

GRAU EN ARTS PLÀSTIQUES, ESPECIALITAT CERÀMICA
GRADO EN ARTES PLÁSTICAS, ESPECIALIDAD CERÁMICA

Definit a / Definido en

[RD 634/2010](#)

[Orden 23/2011](#)



GENERALITAT
VALENCIANA

ISEACV



GUIA DOCENT DE CENTRE
GUÍA DOCENTE DE CENTRO

ASSIGNATURA / ASIGNATURA / SUBJECT

ANALISI INSTRUMENTAL 1

ANALISIS INSTRUMENTAL 1

INSTRUMENT ANALYSIS 1

CODI / CÓDIGO / CODE

AI1

Document aprovat pel Departament de FONAMENTS CIENTÍFICS en data
10/09/2024

Documento Aprobado por el Departamento de FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS en
fecha 10/09/2024



GENERALITAT
VALENCIANA

iseaCV



**GUIA DOCENT DE L'ESCAL**
GUÍA DOCENTE DE LA ESCAL**1 IDENTIFICACIÓ DE L'ASSIGNATURA**
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Assignatura <i>Asignatura</i>	ANALISIS INSTRUMENTAL 1			Codi <i>Código</i>	AI1
ECTS	4	Curs <i>Curso</i>	3º	Semestre	1
Tipus formació <i>Tipo formación</i>	ESPECÍFICA			Idioma	CASTELLANO
Matèria <i>Materia</i>	CONTROL Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES CERÁMICOS				
Departament <i>Departamento</i>	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS				

1.1 Objectius generals
Objetivos generales

Esta asignatura pretende explicar los métodos y procedimientos analíticos, que requieren de equipos de medida catalogados dentro de la química analítica instrumental, y que en la actualidad presentan grandes ventajas en la determinación cuantitativa y cualitativa de los elementos de los materiales utilizados en el sector cerámico. Se pretende que el alumno:

- Aprenda a utilizar las herramientas matemáticas básicas utilizadas en el análisis instrumental, así como los distintos tipos de patrones y rectas de calibración utilizadas.
- Comprenda los fenómenos y las leyes fundamentales de interacción de la luz con la materia, y su aplicación al análisis químico.
- Conozca los tipos de instrumentos y las técnicas de la espectroscopia ultravioleta-visible, rayos X y microscopía.

1.2 Contribució de l'assignatura al perfil professional de la titulació
Contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación

La consecución de la asignatura "Análisis instrumental 1 y 2" contribuye al perfil profesional de la titulación, dotando al alumnado de los conocimientos y destrezas relacionadas con los medios instrumentales para la identificación, cuantificación y caracterización de las sustancias presentes en los compuestos cerámicos.

1.3 Coneixements previs i incompatibilitats
Conocimientos previos e incompatibilidades



Se requerirá tener aprobada la asignatura de análisis químico, por este motivo existe una incompatibilidad aprobada en Comisión de Coordinación Académica del centro con dicha asignatura



2

**COMPETÈNCIES DE L'ASSIGNATURA
COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA**

Competències Transversals / Competencias Transversales

Competència <i>Competencia</i>	Descripció <i>Descripción</i>	Grau de contribució <i>Grado de contribución</i>
CT 1	Organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora.	3
CT 2	Recoger información significativa, analizarla, sintetizarla y gestionarla adecuadamente.	3
CT 3	Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza.	3
CT 6	Realizar autocrítica hacia el propio desempeño profesional e interpersonal.	3
CT 8	Desarrollar razonada y críticamente ideas y argumentos.	3
CT 9	Integrarse adecuadamente en equipos multidisciplinares y en contextos culturales diversos.	1
CT 15	Trabajar de forma autónoma y valorar la importancia de la iniciativa y el espíritu emprendedor en el ejercicio profesional.	4

Competències Genèriques / Competencias Genéricas

Competència <i>Competencia</i>	Descripció <i>Descripción</i>	Grau de contribució <i>Grado de contribución</i>
CG 3	Generar soluciones creativas a los problemas de forma, función, configuración, finalidad y calidad de los objetos y servicios mediante el análisis, la investigación y la determinación de sus propiedades y cualidades físicas y de sus valores simbólicos y comunicativos.	2
CG4	Analizar, evaluar y verificar la viabilidad productiva de los proyectos, desde criterios de innovación formal, gestión empresarial y demandas del mercado.	2
CG 7	Adoptar metodologías y criterios de evaluación y control de la calidad de las producciones	3

Competències Específiques / Competencias Específicas

Competència <i>Competencia</i>	Descripció <i>Descripción</i>	Grau de contribució <i>Grado de contribución</i>
CE 3	Conocer, analizar, investigar y determinar las características, propiedades, cualidades, comportamientos y capacidad de transformación de los materiales que componen los productos cerámicos y como inciden en los procesos creativos de configuración formal de los mismos.	2
CE 4	Caracterizar correctamente las materias primas usadas en la manufactura e industria cerámicas y conocer las transformaciones físicas y químicas que sufren en las distintas etapas de elaboración.	3
CE 5	Modificar, cuando sea preciso, la formulación inicial de las materias primas y los materiales cerámicos, atendiendo a los requisitos sobre propiedades y especificaciones técnicas, en función del uso a que se destinen, y a la capacidad de los sistemas tecnológicos propios de este sector para transformarlos.	1

El grau de contribució de l'assignatura té la següent escala: 1 Poc; 2 Alguna cosa; 3 Prou; 4 Molt
 El grado de contribución de la asignatura tiene la siguiente escala: 1 Poco; 2 Algo; 3 Bastante; 4 Mucho



3

RESULTATS D'APRENTATGE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE

	Resultats d'aprenentatge <i>Resultados de aprendizaje</i>	Competències Relacionades <i>Competencias relacionadas</i>
RA1	Experimenta alguns de los principios fisicoquímicos básicos y principales aplicaciones correspondientes al análisis instrumental.	CT 1, 2, 3, 8, 15 CG 7 CE 3, 4
RA2	Experimenta con algunas de las leyes fundamentales que rigen métodos de interacción de la luz con la materia.	CT 1, 2, 3, 8, 15 CG 7 CE 3, 4
RA3	Integra los fenómenos de absorción, dispersión y emisión de la luz por un compuesto como medio para el análisis químico.	CT 1, 2, 3, 8, 15 CG 7 CE 3, 4
RA4	Estructura los tipos de instrumentos y las técnicas de la espectroscopia de Rayos X.	CT 1, 2, 3, 8, 15 CG 7 CE 3, 4
RA5	Integra los principios básicos, características de funcionamiento y principales aplicaciones de la microscopía electrónica y sus equipos.	CT 1, 2, 3, 8, 15 CG 7 CE 3, 4
RA6	Genera informes de laboratorio con las experiencias desarrolladas en base a los conocimientos teóricos adquiridos y a través de la consulta bibliográfica.	CT 1, 2, 3, 8, 9 CG 3, 4 CE 4, 5



4

CONTINGUTS DE L'ASSIGNATURA I TEMPORALITZACIÓ CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA Y TEMPORALIZACIÓN

Los contenidos de la asignatura "Análisis Instrumental 1" se agrupan en cuatro bloques temáticos y 6 temas

BLOQUE TEMÁTICO 1. ANÁLISIS QUÍMICO

TEMA 1: ESPECTROMETRÍA DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X

- Fundamentos.
- Aplicaciones.
- Instrumental.

TEMA 2: ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA

- Fundamentos.
- Aplicaciones.
- Instrumental.

TEMA 3: DETERMINACIÓN VOLUMÉTRICA DEL BORO

- Fundamentos.
- Aplicaciones.
- Instrumental.

Práctica 1: Valoración potenciométrica de Boro.

BLOQUE TEMÁTICO 2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL

TEMA 4: DIFRACCIÓN DE RAYOS X

- Fundamentos.
- Aplicaciones.
- Instrumental.

Práctica 2: Aplicaciones de la difracción de rayos X.

BLOQUE TEMÁTICO 3: ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y MICROESTRUCTURAL

TEMA 5: MICROSCOPIA ELECTRONICA DE BARRIDO Y MICROANÁLISIS

- Fundamentos.
- Aplicaciones.
- Instrumental.

Práctica 3: Aplicaciones de la microscopía electrónica de barrido.

BLOQUE TEMÁTICO 4: ANÁLISIS TÉRMICO

TEMA 6: MICROSCOPIA DE CALEFACCIÓN

- Fundamentos.
- Aplicaciones.
- Instrumental.

NOTA: La temporalització concreta es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guia docent
NOTA: La temporalización concreta se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.



GENERALITAT
VALENCIANA

iseaCV





5

ACTIVITATS FORMATIVES
ACTIVIDADES FORMATIVAS

L'assignatura ANÁLISI INSTRUMENTAL 1 té una càrrega lectiva de 4 ECTS, el que correspon a 62 hores lectives o de docència directa i 38 hores de treball autònom, el que fa un total de 100 hores.

La asignatura ANÁLISI INSTRUMENTAL 1 tiene una carga lectiva de 4 ECTS, que corresponde a 62 horas lectivas o de docencia directa y 38 horas de trabajo autónomo, lo que hace un total de 100 horas.

NOTA: La descripció concreta de les activitats formatives d'aquesta assignatura es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guia docent

NOTA: La descripción concreta de las actividades formativas de esta asignatura se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.

6

SISTEMA D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ
SISTEMA DE EVALUCIÓN Y CALIFICACIÓN**6.1 Instruments d'avaluació i dates d'entrega**
Instrumentos de evaluación y fechas de entrega

NOTA: La descripció concreta dels instruments d'avaluació d'aquesta assignatura es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guia docent

NOTA: La descripción concreta de los instrumentos de evaluación de esta asignatura se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.

6.2 Criteris d'avaluació
Criterios de evaluación

En el sistema de evaluación se utilizarán diversos instrumentos/herramientas (descritos en la aplicación de la guía docente, en el apartado 6.1) que verifiquen el grado de contribución de los resultados de aprendizaje establecidos en el apartado 3 de la presente guía docente.

Se realizará una evaluación continua, siempre que el alumno/a realice y entregue las actividades descritas en el apartado 6.1 dentro de los plazos establecidos. Este sistema de evaluación continua se mantendrá siempre que se cumplan los siguientes requisitos:

- Realización de los exámenes parciales establecidos
- Realización de forma presencial de todas las prácticas de laboratorio programadas.
- Elaboración de la memoria correspondiente a cada una de las prácticas.
- Resolución y entrega de todas las colecciones de problemas.
- Entrega de todas las actividades dentro del plazo establecido en el apartado 6.1 de la aplicación de la guía docente.
- Asistencia a un mínimo de un 80 % de las sesiones presenciales. Las ausencias podrán ser justificadas ante el docente.

La detección de plagio o el uso indiscriminado y sin criterio de aplicaciones de inteligencia artificial (Chat GTP, Open AI, Chat Box, etc.) tendrá una penalización que quedará reflejada en la aplicación de esta guía docente.

La valoración igual o superior al 60% de las actividades descritas conducirá a la superación favorable de la asignatura. Esta valoración se encuentra detallada en el apartado 6.1 de la aplicación de la guía docente

En caso de no haber superado las actividades establecidas o haber perdido el derecho a la evaluación continua, el alumnado podrá superar la asignatura presentándose a la convocatoria ordinaria y/o extraordinaria en la fecha correspondiente.

El requisito fundamental para presentarse en la evaluación ordinaria es haber realizado de forma presencial las prácticas de laboratorio programadas y entregado las memorias correspondientes. Si no se han realizado las prácticas, el alumnado sólo podrá presentarse en convocatoria extraordinaria.



6.3 **Sistemes de recuperació** *Sistemas de recuperación*

Convocatoria ordinaria

Alumnado con evaluación continua

En el caso de obtener una valoración inferior al 60%, se realizará una prueba escrita relacionada con el contenido teórico-práctico de la asignatura.

Alumnado con pérdida de evaluación continua

El alumnado que haya perdido la evaluación continua será evaluado mediante una prueba escrita relacionada con el contenido teórico-práctico de la asignatura.

Para aprobar la asignatura, deberá obtener una calificación igual o superior a 5.

Será requisito indispensable para poder presentarse en convocatoria ordinaria haber realizado de forma presencial todas las prácticas de laboratorio establecidas en la asignatura, así como haber entregado las memorias correspondientes.

Convocatoria extraordinaria

Se realizará una prueba relacionada con el contenido teórico-práctico de la asignatura de la duración adecuada para la realización de las actividades prácticas correspondientes, y en la fecha que Jefatura de Estudios establezca dentro del calendario de evaluaciones extraordinarias.

Para aprobar deberá obtener una calificación igual o superior a 5.



7

BIBLIOGRAFIA
BIBLIOGRAFÍA

- FARALDOS M., G. C. (2012). *Técnicas de análisis y caracterización de materiales*. Madrid: CSIC.
- RUBINSON K.A., R. J. (2001). *Análisis instrumental*. Madrid : Prentice Hall.
- SKOOG D., HOLLER F.J., NIEMAN T. (2001). *Análisis Instrumental, 5ª ed.* Madrid: McGraw-Hill.

NOTA: La descripción concreta de la bibliografía emprada en aquesta assignatura es desenvolupa al document d'aplicació d'aquesta guía docent.

NOTA: La descripción concreta de la bibliografía utilizada en esta asignatura se desarrolla en el documento de aplicación de esta guía docente.