

### **Guía Docente 42940 Competencias transversarles**

# **FICHA IDENTIFICATIVA**

Datos de la Asignatura			
Código	42940		
Nombre	Competencias transversarles		
Ciclo	Máster		
Créditos ECTS	5.0		
Curso académico	2021 - 2022		

_						
	111	ПВ	20	$\mathbf{a}$	n	(es)
_		AIC		ıv		

**Titulación**2109 - M.U. en Técnicas Experimentales en Facultad de Química

1 Anual

Química 11-V.2

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
2109 - M.U. en Técnicas Experimentales en Química 11-V.2	3 - Competencias transversales	Obligatoria

Departamento

#### Coordinación

Nombre

HOIIDIG	Departamento
ESTEVAN ESTEVAN, FRANCISCO	320 - Química Inorgánica
MOLINS LEGUA, CARMEN	310 - Química Analítica
SIMO ALFONSO, ERNESTO	310 - Química Analítica

# RESUMEN

Asignatura dedicada a la realización de actividades apropiadas para la adquisición de competencias derivadas de la formación científica, técnica y humana, tales como la elaboración de un trabajo escrito, asistencia a cursos relacionados con aspectos generales o concretos de la Ciencias, su implicación para la sociedad o el medio ambiente, idiomas, informática, etc. y/o se reconocen los créditos realizados previamente por el estudiante que le aporten este tipo de competencias.



# Guía Docente 42940 Competencias transversarles

### **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

Se requieren los conocimientos previos sobre química y trabajo experimental en el laboratorio de química que se imparten en las titulaciones indicadas en el perfil de ingreso recomendado para el estudiante del Máster.

# **COMPETENCIAS**

### 2109 - M.U. en Técnicas Experimentales en Química 11-V.2

- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Ser capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Ser capaces de acceder a herramientas de información en otras áreas del conocimiento y utilizarlas apropiadamente.
- Ser capaces de valorar la necesidad de completar su formación científica, histórica, en lenguas, en informática, en literatura, en ética, social y humana en general, asistiendo a conferencias o cursos y/o realizando actividades complementarias, autoevaluando la aportación que la realización de estas actividades supone para su formación integral.

# **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Se indican aquí los resultados de aprendizaje de la materia que, debido a que solo consta de una asignatura, coinciden con los objetivos específicos a alcanzar en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la asignatura.

Al finalizar el proceso de enseñanza-aprendizaje el estudiante deberá ser capaz de:

1 Manejar correctamente las herramientas de información en áreas de conocimiento distintas a la Química para obtener la información necesaria para comprender un tema concreto y tener criterio para emitir un juicio personal razonado



## **Guía Docente 42940 Competencias transversarles**

- 2 Seleccionar un tema de interés para la mejora de su formación científica, histórica, en lenguas, en informática, en literatura, en ética, social y humana en general y asistir a conferencias o cursos realizando un resumen crítico
- 3 Seleccionar un tema de interés para la mejora de su formación científica, histórica, en lenguas, en informática, en literatura, en ética, social y humana en general y realizar un trabajo escrito empleando las herramientas de información necesarias
- 4 Autoevaluar la mejora que ha supuesto para su formación integral la realización de una actividad formativa concreta

# **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

1. Adquisición de competencias transversales relacionadas con la información y la formación integral mediante realización de actividades programadas

# **VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD		Horas	% Presencial	
Clases de teoría		50,00	100	
Elaboración de trabajos individuales		75,00	0	
	TOTAL	125,00	111111111111111111111111111111111111111	

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

En la única asignatura de la materia Competencias Transversales y de igual denominación, los estudiantes serán tutorizados por alguno de los profesores que forman parte de la *Comisión de Coordinación Académica* del Máster (que no deberá coincidir con el Tutor asignado para el Trabajo Fin de Máster).

A lo largo del curso, la *Comisión de Coordinación Académica* del Máster organizará cursos, conferencias o mesas redondas, etc. relacionados con aspectos generales o concretos de la ciencia, su implicación para la sociedad o el medio ambiente, etc. u otros cursos que amplíen la formación integral a los que podrán asistir los estudiantes (actividad formativa 1).

Asimismo los estudiantes asistirán a las tutorías con el profesor Tutor que tengan asignado para seleccionar los trabajos a realizar que se basarán en los cursos organizados a los que han asistido (actividad 2) y en otros temas propuestos por la *Comisión de Coordinación Académica* del Máster en los que se utilicen herramientas de información apropiadas y se fomente la formación integral del estudiante.

Los estudiantes elaborarán una memoria de los trabajos escritos realizados.



### **Guía Docente 42940 Competencias transversarles**

La *Comisión de Coordinación Académica* del Máster podrá eximir de la realización del trabajo (actividad 2) a los estudiantes que dispongan de una titulación de 300 ECTS o superior en la que se hayan realizado materias optativas o de libre elección que le hayan aportado competencias transversales.

# **EVALUACIÓN**

Asistencia a tutorías para la realización de la actividad 2 (trabajo) y/o asistencia participativa a la actividad 1 (curso/s programado/s)

Se evaluarán las competencias: CB6, CB8 y CB10

**PONDERACIÓN: 20%** 

Elaboración de una memoria sobre los cursos recibidos (actividad 1) y sobre el trabajo realizado (actividad 2)

Se evaluarán las competencias: CG3, CB6, CT1 y CT2

PONDERACIÓN: 80%

### **REFERENCIAS**

### **ADENDA COVID-19**

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

#### **Contenidos**

Se mantienen los contenidos inicialmente recogidos en la guía docente.

### Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Respecto al volumen de trabajo:

Se mantienen las distintas actividades descritas en la Guía Docente con la dedicación prevista.



# Guía Docente 42940 Competencias transversarles

Respecto a la planificación temporal de la docencia

no hay ninguna variación respecto a lo previsto inicialmente en la guía docente

#### Metodología docente

Se tenderá a la presencialidad máxima respetando las normas de distanciamiento y ocupación de espacios fijadas por las autoridades académicas. Si se produce un cierre de las instalaciones por razones sanitarias que afecte total o parcialmente a las clases de la asignatura, éstas serán sustituidas por sesiones no presenciales siguiendo los horarios establecidos y utilizando las herramientas del aula virtual.

La metodología utilizada para las clases no presenciales será:

- 1. De forma síncrona mediante las herramientas del aula virtual (Teams, Blackboard ...)
- 2. De forma asíncrona mediante powers locutados u otras herramientas del aula virtual
- 3. Resolución de ejercicios y cuestionarios

#### Evaluación

Se mantiene el sistema de evaluación descrito en la Guía Docente de la asignatura en la que se han especificado las distintas actividades evaluables así como su contribución a la calificación final de la asignatura.

### Bibliografía

Se mantiene la bibliografía recomendada en la Guía Docente pues es accesible.