



## Datos básicos de la asignatura

---

<b>Titulación:</b>	Máster Universitario en Química Sanitaria (US, UCO, UHU y UNEX)
<b>Año plan de estudio:</b>	2024
<b>Curso implantación:</b>	2024-25
<b>Centro responsable:</b>	Facultad de Química
<b>Nombre asignatura:</b>	Seminarios de Investigación
<b>Código asignatura:</b>	52220014
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	1
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	3
<b>Horas totales:</b>	75
<b>Área/s:</b>	Química Analítica Química Orgánica
<b>Departamento/s:</b>	Química Orgánica Química Analítica

## Objetivos y resultados del aprendizaje

---

El estudiante recibirá información sobre los temas de interés prioritarios en las diferentes materias del máster mediante ponencias de expertos.

## Contenidos o bloques temáticos

---

Los contenidos de las ponencias versarán sobre investigación de calidad en el ámbito de la química clínica.

## Actividades formativas y horas lectivas

---

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	22,5

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

---

Actividades formativas presenciales: AF4

Duración en horas: 22,5 (7,5 h/ECTS), 100% presencial



UNIVERSIDAD  
DE SEVILLA

## PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Seminarios de Investigación

AF4: 22,5 h

Metodologías docentes: MD1

Actividades formativas no presenciales: AF8

Duración en horas: 52,5, 0% presencial

Metodologías docentes: MD6

### Sistemas y criterios de evaluación y calificación

---

SE-1: Pruebas de evaluación corta para la evaluación continua

SE-3: Pruebas tipo test

SE-5: Trabajos e informes

## Datos básicos de la asignatura

---

<b>Titulación:</b>	Máster Universitario en Química Sanitaria (US, UCO, UHU y UNEX)
<b>Año plan de estudio:</b>	2024
<b>Curso implantación:</b>	2024-25
<b>Centro responsable:</b>	Facultad de Química
<b>Nombre asignatura:</b>	Seminarios de Investigación
<b>Código asignatura:</b>	52220014
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	1
<b>Periodo impartición:</b>	Primer cuatrimestre
<b>Créditos ECTS:</b>	3
<b>Horas totales:</b>	75
<b>Área/s:</b>	Química Analítica Química Orgánica
<b>Departamento/s:</b>	Química Orgánica Química Analítica

## Coordinador de la asignatura

---

FERNANDEZ FERNANDEZ, ROSARIO FATIMA

## Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

---

### Profesorado del grupo de actividad principal

FERNANDEZ FERNANDEZ, ROSARIO FATIMA

## Objetivos y resultados del aprendizaje

---

El estudiante recibirá información sobre los temas de interés prioritarios en las diferentes materias del máster mediante ponencias de expertos.

## Contenidos o bloques temáticos

---

Los contenidos de las ponencias versarán sobre investigación de calidad en el ámbito de la química clínica.

## Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

---

### Actividades formativas y horas lectivas

---

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	22,5

### Idioma de impartición del grupo

---

ESPAÑOL

### Sistemas y criterios de evaluación y calificación

---

SE-1: Pruebas de evaluación corta para la evaluación continua

SE-3: Pruebas tipo test

SE-5: Trabajos e informes

### Metodología de enseñanza-aprendizaje

---

Actividades formativas presenciales: AF4

Duración en horas: 22,5 (7,5 h/ECTS), 100% presencial

AF4: 22,5 h

Metodologías docentes: MD1

Actividades formativas no presenciales: AF8

Duración en horas: 52,5, 0% presencial

Metodologías docentes: MD6

## Horarios del grupo del proyecto docente

---

<https://quimica.us.es/docencia/horarios-y-examenes>

## Calendario de exámenes

---

<https://quimica.us.es/docencia/horarios-y-examenes>

## Tribunales específicos de evaluación y apelación

---

Presidente: ELENA MATILDE SANCHEZ FERNANDEZ  
Vocal: FRANCISCO JAVIER IGLESIAS SIGUENZA  
Secretario: VALENTIN HORNILLOS GOMEZ-RECUERO  
Suplente 1: JOSE LUIS JIMENEZ BLANCO  
Suplente 2: JUAN VAZQUEZ CABELLO  
Suplente 3: ELENA DIEZ MARTIN

### Información Adicional