

## **68640 - Practicum 3: Evaluación e innovación de la docencia e invest. educativa en ámbito esp. Procesos Químicos, Sanitarios#.**

### **Información del Plan Docente**

<b>Año académico</b>	2016/17
<b>Centro académico</b>	107 - Facultad de Educación
<b>Titulación</b>	415 - Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria 371 - Máster Universitario en Profesorado de Procesos Químicos, Sanitarios, de Imagen Personal, Agrarios, Marítimo-Pesqueros, Alimentarios y de Servicios a la Comunidad para Formación Profesional
<b>Créditos</b>	3.0
<b>Curso</b>	---
<b>Periodo de impartición</b>	Indeterminado
<b>Clase de asignatura</b>	Obligatoria
<b>Módulo</b>	---

### **1. Información Básica**

#### **1.1. Recomendaciones para cursar esta asignatura**

Obligatoria para todos los estudiantes del Máster con el fin de que realicen un tercer periodo de contacto con la realidad docente tanto en sus aspectos de interacción y convivencia en un centro y aula, para abordar cómo es la dinámica habitual de un centro de Formación Profesional, como en la planificación y puesta en práctica de actividades de aprendizaje mediante una programación didáctica o parte de la misma, con especial incidencia en la evaluación. Asimismo se planteará la posibilidad de realizar un proyecto de investigación sobre la propia práctica docente o/y mejorar a través de una propuesta de innovación docente.

#### **1.2. Actividades y fechas clave de la asignatura**

Los hitos clave de la asignatura son el periodo de prácticas que tendrá lugar a mitad del cuatrimestre, a continuación del Practicum II, así como la entrega del trabajo o trabajos del Practicum III, muy ligados al Practicum II, y la vinculación de los mismos al Trabajo Fin de Máster. También serán importantes las reuniones, si así procede, con el profesor del Practicum de la Universidad.

A través del Anillo Digital Docente (Plataforma Moodle) se hará un seguimiento semanal, informando de las actividades realizadas por el alumno durante su estancia en el Centro Educativo, así como de las incidencias surgidas.

### **2. Inicio**

#### **2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura**

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Seleccionar un aspecto que afecte a una unidad de trabajo, materia o módulo de uno de los cursos que imparta el tutor del Centro y elaborar un proyecto de investigación o innovación docente, en el que se justifique la pertinencia y adecuación del mismo, los objetivos que se pretenden alcanzar, las acciones que se van a llevar a cabo y los resultados que se pretenden obtener.

Análisis de la actuación en el aula durante el periodo de prácticas, con indicación de los aspectos que han resultado de

## **68640 - Practicum 3: Evaluación e innovación de la docencia e invest. educativa en ámbito esp. Procesos Químicos, Sanitarios#.**

mayor facilidad y dificultad de aplicación; relación teoría-práctica, nuevas necesidades de formación, etc.

Continuar con la familiarización con un contexto educativo formal.

Orientar dicha materia al Trabajo Fin de Máster.

### **2.2.Introducción**

Breve presentación de la asignatura

El Practicum III constituye la tercera fase de estancia en el centro educativo, que se realiza a continuación del Practicum II. Los estudiantes desarrollarán proyectos de innovación o investigación educativa cuyos fundamentos se han trabajado en el Módulo 6 y terminan los proyectos allí realizados antes de su redacción y defensa definitiva en el Trabajo de Fin de Máster. El Practicum III, junto con el II, se entienden como prolongación y complemento de los Módulos 4, 5 y 6 y se desarrollarán antes de la finalización definitiva de éstos, de modo que el estudiante tenga ocasión de analizar y reflexionar sobre la experiencia en los Practicum, como actividad final de cierre de estos módulos y como punto de partida para la redacción final del Proyecto de Fin de Máster. Lo esencial de esta asignatura es aproximarse, durante un periodo marcado por 4 créditos, al entorno docente de un Centro de Formación Profesional, atendiendo a los fundamentos teóricos vistos en los módulos previos y con especial incidencia en el módulo 6.

### **3.Contexto y competencias**

#### **3.1.Objetivos**

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El objetivo fundamental de esta asignatura es que los estudiantes adquieran las competencias de desenvolverse en un centro de Formación Profesional desde la interacción y la convivencia en el aula y los procesos de enseñanza-aprendizaje, así como saber, no sólo planificar un diseño curricular e instructivo para el desarrollo de las actividades de aprendizaje, sino también proponer propuestas de mejora desde la investigación y/o la innovación docente en las materias correspondientes a la especialización.

Esta es una asignatura fundamentalmente basada en la observación y en la mejora de la programación de una materia o módulo de la especialidad del alumno, haciendo referencia al contexto y al perfil académico/profesional de las competencias. Por ello, se establecerán mecanismos de coordinación muy estrechos entre ambas partes: la teórica y la práctica, así como en el Trabajo Fin de Máster.

Se pretende facilitar la adquisición de experiencia en la planificación, la docencia y, con especial incidencia en la evaluación de las materias correspondientes a la especialización; actuar respecto a la propia acción docente desde diversas perspectivas de innovación e investigación. Estos aspectos deberán quedar reflejados en un Trabajo Fin de Máster compendio de la formación adquirida a lo largo de todas las enseñanzas descritas.

#### **3.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación**

El Practicum III es la prolongación del Módulo 6 del Máster dedicado a los procesos de mejora de la docencia a través de la evaluación, innovación e investigación educativas. En este Practicum se aplican las innovaciones e investigaciones educativas diseñadas durante el módulo. Finalizada la experiencia de aplicación de sus diseños en el Practicum, los estudiantes vuelven al módulo a analizar el proceso y los resultados obtenidos y a extraer las conclusiones finales.

## 68640 - Practicum 3: Evaluación e innovación de la docencia e invest. educativa en ámbito esp. Procesos Químicos, Sanitarios#.

### 3.3.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Impulsar y tutorizar el proceso de aprendizaje de los estudiantes, de forma reflexiva, crítica y fundamentada en los principios y teorías más relevantes sobre el proceso de aprendizaje de los estudiantes y cómo potenciarlo (específica).

Evaluar, innovar e investigar sobre los propios procesos de enseñanza en el objetivo de la mejora continua de su desempeño docente y de la tarea educativa del centro (específica).

### 3.4.Importancia de los resultados de aprendizaje

Los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura son importantes porque...

Capacitan al estudiante, junto con el resto de asignaturas, para ejercer la función docente en el ámbito de la formación profesional con garantías de poder plantear diferentes propuestas para evaluar, innovar e investigar sobre los propios procesos de enseñanza en el objetivo de la mejora continua de su desempeño docente y de la tarea educativa del centro.

### 4.Evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

Actividades presenciales de carácter obligatorio y que son condición sine qua non para poder evaluar la asignatura:

- Estancia en el centro de destino durante el periodo establecido.
- Asistencia a las tutorías programadas por el tutor de la facultad, el tutor del centro y/o ambos.

Actividades de trabajo autónomo del estudiante, de carácter individual:

- Elaboración de un diario reflexivo de las diferentes actividades realizadas durante el practicum III, tanto en el centro como fuera de él (lecturas, análisis de documentos, reuniones,...) y que servirá de base para la redacción del informe final.

- Análisis de la actuación en el aula durante el periodo de prácticas, con indicación de los aspectos que han resultado de mayor facilidad y dificultad de aplicación; relación teoría-práctica, nuevas necesidades de formación, etc.

- Realizar la evaluación de algún aspecto de la docencia de la asignatura, conocimientos previos de un tema, inmersión en algún proyecto de innovación del centro, evaluación de la utilización de los recursos de Escuela 2.0, dificultades de aprendizaje detectas entre los estudiantes, etc., o poner en práctica el diseño de innovación o investigación que se realiza dentro de la asignatura "Evaluación e innovación docente e investigación educativa en ámbito de la especialidad Procesos Químicos, Sanitarios, Agrarios....".

Para la realización del proyecto se seguirá la metodología Aprendizaje Servicio.

Criterios de evaluación

1.- Asistencia obligatoria al centro educativo y a todas las sesiones de trabajo que se programen en el mismo.

## 68640 - Practicum 3: Evaluación e innovación de la docencia e invest. educativa en ámbito esp. Procesos Químicos, Sanitarios#.

2.- Asistencia obligatoria y participación a las reuniones convocadas por el Tutor de la Universidad.

3.- Actitud de interés en las diferentes actividades realizadas (entrevistas, sesiones de trabajo):

- Cumplimiento de las tareas asignadas en el plazo marcado por el/la Tutor/a.
- Consideración de las recomendaciones realizadas por el/la Tutor/a y de las normas del Centro.
- Tiempo destinado para el diseño de las actividades.
- Autonomía e iniciativa personal.
- Actitud participativa y motivada.

4.- Calidad y rigor del diario, del proyecto de investigación o innovación y del análisis de la actuación en el aula durante el periodo de prácticas en cuanto a:

- Planificación coherente del trabajo.
- Planificación de los materiales y recursos necesarios.
- Aspectos formales (presentación, ortografía, redacción...).
- La estructura del informe/proyecto.
- Adecuación al contenido previsto.
- Adaptación del trabajo al contexto educativo.
- Pertinencia, relevancia y contextualización del proyecto.
- Indicadores de evaluación.
- Originalidad.
- Análisis de los resultados esperados.
- Fundamentación de las reflexiones.

Los apartados 1 y 2 suponen el 30% de la calificación final, teniendo en cuenta que su incumplimiento anula la evaluación.

Los apartados 3 y 4 suponen el 70% de la calificación final.

Los cuatro apartados serán evaluados tanto por el tutor del centro de secundaria como por el de la Facultad, otorgando una calificación final comprendida entre 0 y 10:

- La evaluación del profesor-tutor del centro educativo supondrá el 50% de la calificación final. Se centrará en las actividades desarrolladas por el estudiante en el aula relativas a evaluación, innovación o investigación. El instrumento de evaluación será la ficha de evaluación, disponible en el Anillo Digital Docente (Plataforma Moodle).
- La evaluación del profesor-tutor de la universidad supondrá el 50% de la calificación final. Valorará la propuesta de evaluación, innovación o investigación y el diario reflexivo.

La calificación final requerirá que el estudiante haya obtenido como mínimo un 5 en cada una de las calificaciones otorgadas por los dos tutores. Si una de ellas es inferior a 5, el Practicum no se considerará aprobado.

## 5. Actividades y recursos

### 5.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

- \* Asistencia participativa en las horas asignadas al Practicum III.
- \* Observación del alumnado del Máster de la dinámica del centro de Formación Profesional.
- \* Análisis profundo sobre los documentos a revisar para conseguir los resultados y las competencias marcadas, así

## 68640 - Practicum 3: Evaluación e innovación de la docencia e invest. educativa en ámbito esp. Procesos Químicos, Sanitarios#.

como la evaluación.

\* Elaboración de una propuestas de mejora para la programación de una materia o módulo de la especialidad del alumno, haciendo referencia al contexto y al perfil académico/profesional de las competencias.

\* Contacto del alumnado del Máster con los profesores y otros agentes educativos para informarse sobre el funcionamiento y materiales para poder conseguir los resultados y las competencias marcadas, así como la evaluación.

\* Asistencia a reuniones, si así lo ve pertinente, del tutor del Practicum III.

### 5.2.Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

Realización de la evaluación de algún aspecto de la docencia de la asignatura, conocimientos previos de un tema, inmersión en algún proyecto de innovación del centro, evaluación de la utilización de los recursos de Escuela 2.0, dificultades de aprendizaje detectas entre los estudiantes, etc., o poner en práctica el diseño de innovación o investigación que se realiza dentro de la asignatura "Evaluación e innovación docente e investigación educativa en ámbito de la especialidad Procesos Químicos, Sanitarios, Agrarios....". Para ello tendrá reuniones periódicas, número a determinar, con el tutor correspondiente del Practicum y con el profesor

Reunión de todos los estudiantes de la especialidad para presentar sus proyectos de investigación/innovación.  
Exposición del proyecto

Además, en la Plataforma Moodle del Anillo Digital Docente, los alumnos tienen a su disposición un espacio para la tutoría online y el intercambio de información.

### 5.3.Programa

---

### 5.4.Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

La concreción del calendario de sesiones y presentación de trabajos se especificarán oportunamente de acuerdo con los tutores de los centros.

La presentación y seguimiento de las distintas actividades, así como de los trabajos, se hará a través del Anillo Digital Docente (Plataforma Moodle).

### 5.5.Bibliografía y recursos recomendados

- No hay registros bibliográficos para esta asignatura