

# Grado en Maestro en Educación Primaria

Modalidad Presencial  
Curso 2024/25

Guía Docente

## Innovación educativa y TICs en la didáctica de la lengua inglesa



ESCUELA UNIVERSITARIA  
DE MAGISTERIO  
FRAY LUIS DE LEÓN



## 1. Datos descriptivos de la Asignatura

<b>Nombre asignatura:</b>	Innovación educativa y TICs en la didáctica de la lengua inglesa
<b>Carácter:</b>	Optativo
<b>Código:</b>	EPD331
<b>Curso:</b>	4º
<b>Duración (Semestral/Anual):</b>	semestral
<b>Nº Créditos ECTS:</b>	6
<b>Prerrequisitos:</b>	Se recomienda tener, al menos, un nivel B1 en lengua inglesa
<b>Responsable docente:</b>	Radoslava Stankova Laykova
<b>Título académico</b>	Estudios Ingleses
<b>Doctorado en</b>	
<b>Email:</b>	radoslava.stankova.laykova@frayluis.com
<b>Área Departamental:</b>	Lengua española e inglesa
<b>Lengua en la que se imparte:</b>	Inglés
<b>Módulo:</b>	Optatividad
<b>Materia:</b>	Mención en Lengua Inglesa.

## 2. Objetivos y competencias

### 2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

- CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

## 2.2. COMPETENCIAS GENERALES

- CG1. Conocer las áreas curriculares de la Educación Primaria, la relación interdisciplinar entre ellas, los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos de enseñanza y aprendizaje respectivos
- CG2. Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro
- CG3.. Abordar con eficacia situaciones de aprendizaje de lenguas en contextos multiculturales y plurilingües. Fomentar la lectura y el comentario crítico de textos de los diversos dominios científicos y culturales contenidos en el currículo escolar
- CG4.. Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana
- CG5. Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes
- CG6.. Conocer la organización de los colegios de educación primaria y la diversidad de acciones que comprende su funcionamiento. Desempeñar las funciones de tutoría y de orientación con los estudiantes y sus familias, atendiendo las singulares necesidades educativas de los estudiantes. Asumir que el ejercicio de la función docente ha de ir perfeccionándose y adaptándose a los cambios científicos, pedagógicos y sociales a lo largo de la vida
- CG7. Colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno social. Asumir la dimensión educadora de la función docente y fomentar la educación democrática para una ciudadanía activa
- CG8.. Mantener una relación crítica y autónoma respecto de los saberes, los valores y las instituciones sociales públicas y privadas
- CG9.. Valorar la responsabilidad individual y colectiva en la consecución de un futuro sostenible
- CG10. Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes

- CT11. Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación. Discernir selectivamente la información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural
- CT11. Comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual y las competencias fundamentales que afectan a los colegios de educación primaria y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos.

### 2.3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT1. Desarrollar la responsabilidad y el compromiso ético con la tarea docente buscando siempre la capacidad crítica y creativa en el análisis, planificación y realización de tareas, como fruto de un pensamiento flexible y divergente
- CT2. Dominar la comunicación oral y escrita en lengua nativa
- CT3. Capacidad de comunicarse de forma oral y escrita en lengua inglesa
- CT4. Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones en una sociedad cambiante y plural
- CT5. Capacidad para trabajar en equipo de forma cooperativa, para organizar y planificar el trabajo, tomando decisiones y resolviendo problemas, tanto de forma conjunta como individual analizando y evaluando tanto el propio trabajo como del trabajo en grupo
- CT6. Adquirir capacidad de liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor especialmente en la resolución de problemas y la toma de decisiones
- CT7. Integrarse y colaborar de forma activa en la consecución de objetivos comunes con otras personas, áreas y organizaciones, en contextos tanto locales como nacionales e internacionales
- CT8. Desarrollar una actitud abierta y crítica ante las nuevas tecnologías para utilizar diversas fuentes de información, para seleccionar, analizar, sintetizar y extraer ideas importantes y gestionar la información
- CT9. Capacidad en el manejo y uso de las TICs especialmente en la selección, análisis, evaluación y utilización de distintos recursos en la red y multimedia
- CT10. Respetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, los Derechos Humanos, los valores del humanismo cristiano, los principios medioambientales y de cooperación al desarrollo que promuevan un compromiso ético en una sociedad global, intercultural, libre y justa donde prevalezca por encima de todo la dignidad del hombre.

## 2.4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CEOI1. Conocer y dominar técnicas de expresión oral y escrita en lengua inglesa
- CEOI2. Comprender el paso de la oralidad a la escritura y conocer los diferentes registros y usos de la lengua inglesa
- CEOI3. Regular los procesos de interacción y comunicación en grupos de estudiantes de 612 años en lengua inglesa
- CEOI4. Consolidar y adquirir conceptos y terminología básicos para la descripción del sistema de la lengua inglesa en los ámbitos: fonológico, morfológico, sintáctico, semántico y pragmático discursivo
- CEOI5. Conocer el currículo oficial de lengua inglesa.
- CEOI6. Conocer y analizar las teorías de adquisición, los métodos de enseñanza y las estrategias de aprendizaje de lengua inglesa
- CEOI7 Conocer y dominar el uso del as TIC para la enseñanza de la lengua inglesa

## 2.5. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Demostrar una formación pedagógica en la enseñanza de la lengua inglesa como lengua extranjera que incluya el estudio y la reflexión sobre los procesos de adquisición y aprendizaje del inglés como lengua segunda y lengua extranjera
- Haber conseguido una formación específica sobre la metodología de la enseñanza del inglés en la etapa de primaria
- Haber desarrollado las destrezas escritas y orales para el desarrollo de la competencia en lengua inglesa, con especial énfasis en las destrezas orales a través de un enfoque basado en tareas, la conversación, el aprendizaje colaborativo, el uso de las TIC, y de otros recursos como vídeo, grabaciones etc
- Ser capaz de realizar actividades destinadas al desarrollo de la reflexión y la crítica sobre la didáctica de la lengua extranjera.

## 3. Contenidos de la asignatura

### 3.1. PROGRAMA

#### Tema 1. ICT and its impact on education: history and development

TIC: Definición y aplicaciones

TIC en Educación

TIC en el Currículo

## **Tema 2. ICT teaching and learning tools**

Principales contribuciones

TIC en la comunicación interpersonal

TIC en la búsqueda y análisis de información

Recursos para la enseñanza en línea

Trabajar con vídeos

Otros recursos multimedia

## **Tema 3. The Internet and educational resources**

Internet

Correo electrónico

Listas de distribución

Acceso a información científica

Recursos para la enseñanza

Diccionarios y programas de traducción

Análisis del lenguaje a través de corpus en línea

## **Tema 4. The use of ICT to communicate and collaborate: Web 2.0**

Definición y características

Herramientas y aplicaciones

## **3.2. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS Y ENLACES**

Aduaded Gómez, J., & Cabero Almenara, J. (2013). *Tecnologías y medios para la educación en la sociedad*.

Madrid: Alianza Editorial, S. A.

Area Moreira, M. (2014). Alfabetización digital y competencias profesionales para la información y la comunicación. *Organización y Gestión Educativa*, nº1, pp. 913.

Barba Coromines, C., Capella Priu, S., Adell Segura, J. y Dodge, B. (2010). *Ordenadores en las aulas*. Barcelona: Ed. Graó.

Barba, C., Capella, S. (Coords.). (2010). *Ordenadores en las aulas: la clave es la metodología*. Barcelona: Graó. Benedicto XVI. (2013). *Redes Sociales: portales de verdad y de fe; nuevos espacios para la evangelización*.

- Blanco, R. y Cervera, D. (2010). Tecnología: investigación, innovación y buenas prácticas. MadridBarcelona: MEC Ed. Graó.
- Cánovas, G., García, A., Oliaga, A. y Aboy, I.. (2014). Menores de edad y Conectividad Móvil en España. Tablets ySmartphones.Recuperadode [http://www.diainternetsegura.es/descargas/estudio\\_movil\\_smartphones\\_tablets\\_v2c.pdf](http://www.diainternetsegura.es/descargas/estudio_movil_smartphones_tablets_v2c.pdf)
- Castañeda Quintero, L. (2010). Aprendizaje con redes sociales: tejidos educativos para los nuevos entornos. Alcalá de Guadaira, Sevilla: MAD.
- Cervera, D. y Blanco, R. (2010). Didáctica de la tecnología. Barcelona: Ed. Graó.
- Christakis, N. y Fowler, J. (2010). Conectados. El sorprendente poder de las redes sociales y cómo nos afectan. Madrid: Taurus
- de Pablos, J.; Area, M.; Valverde, J. y Correa, J.M. (Coords.). (2010). Políticas educativas y buenas prácticas con TIC. Barcelona: Graó.
- del Pozo, M. (abril de 2012). Entrevista a Montserrat del Pozo, Directora del Colegio Montserrat. (E. creadora, Entrevistador) Recuperado el 1 de octubre de 2015, de <http://www.energiacreadora.es/ec1/entrevistamontserratdelpozo/>
- Díaz de Prado, F. y Cervera, D. (2010). Tecnología: complementos de formación disciplinar. MadridBarcelona: MEC Ed. Graó.
- Educación en la creatividad técnica. (mayo de 2012). Energía Creadora. Recuperado el 1 de octubre de 2015, de Innovar y ayudar a innovar: <http://www.energiacreadora.es/ec1/nuestracontribucionalasalida delacrisis/>

## RECURSOS

Se especificará en el campus

## ENLACES

Se especificará en el campus

## 4.Indicaciones Metodológicas

Clases teóricas: el profesor expondrá los contenidos recogidos en el temario que podrán haber sido puestos a disposición del alumno en forma de fotocopias o a través de la plataforma virtual.

Trabajos tutelados y ejercicios prácticos: el alumno resolverá actividades teórico-prácticas y diseñará proyectos propios de la disciplina.

Proyección de vídeos/audios relacionados con el contenido propio de la materia.

Lectura de textos propuestos para cada bloque temático

Tutorías personalizadas: El profesor pondrá a disposición del alumno horas de tutoría personalizadas para poder plantear cuantas dudas le surjan en el estudio de la materia, y cualquier otra orientación de interés para el alumno.

Consulta bibliográfica: el alumno tendrá que hacer uso del material bibliográfico necesario para el desarrollo de los contenidos de la materia.

Estudio del alumno

Actividades de evaluación

## 5. Distribución de horas según actividad y ECTS

La distribución de horas de dedicación según actividades y créditos ECTS se recoge en el siguiente cuadro:

TIPOS DE ACTIVIDADES	HORAS PRESENCIALES	HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO	TOTAL HORAS	% PRESENCIALIDAD
Uso de la lengua inglesa	20	0	20	100
Lecturas	4	16	20	20
Desarrollo de la pronunciación y la entonación	12	8	20	60
Estudios y reflexión individual y colectiva sobre aspectos didácticos de la enseñanza del inglés	4	16	20	20
Tutorías individualizadas y grupales	7	3	10	70
Realización de proyectos	4	16	20	20
Simulación y roleplaying	16	24	40	40
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	<b>150</b>	

La correspondencia de esta distribución entre horas y créditos ECTS se obtiene de la siguiente relación: 1 crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo del alumno.

## 6. Evaluación

La evaluación es un componente fundamental de la formación del alumno. Está compuesta por un examen final escrito y la evaluación continua, que consta de ejercicios y actividades evaluables.

La evaluación de esta asignatura se realiza mediante la media del examen (valorado en un 45%) y la realización de diferentes trabajos de evaluación continua (con valor del 55%).

### **EXAMEN ( 45% de la nota final)**

---

La superación de dicho examen constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener en el examen al menos un 5 para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

No se guardará la nota del examen, si éste estuviera aprobado, para una convocatoria posterior.

El examen consistirá en estar formado por 10 preguntas de las cuales 5 serán de respuesta corta, 2 de asociación, 1 de desarrollar y 1 pregunta que contendrá 5 apartados tipo test. El examen tendrá una duración de 2 horas.

### **EVALUACIÓN CONTINUA ( 55% de la nota final)**

---

La superación de estas actividades constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener al menos un 5 para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. En el caso de tener los trabajos obligatorios superados y no aprobar el examen, se guardará su nota hasta la segunda convocatoria de examen perteneciente al curso académico actual.

No se admitirán trabajos fuera de la fecha límite de entrega, que será comunicada al alumno con suficiente antelación. Con la no presentación del trabajo obligatorio se considerará suspensa la asignatura, independientemente de la nota obtenida en el examen.

Las actividades consistirán en cuestionarios sobre aspectos teóricos de la asignatura, resumen crítico, unidad didáctica y exposición oral

En el siguiente cuadro se resumen los instrumentos y el sistema de evaluación:

SISTEMA DE EVALUACIÓN		PROPORCIÓN
EXAMEN	Prueba oral o escrita	45%
EVALUACIÓN CONTINUA	Elaboración de diseños/proyectos	15%
	Asistencia y participación activa en clase	10%
	Elaboración y simulación de enseñanza de una unidad didáctica	15%
	Resumen crítico	5%
	Taller	10%
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>

### Criterios de calificación de la evaluación continua

Se especificará en el campus de la asignatura los criterios de valoración de cada actividad.

#### 7. Apoyo tutorial

Para el apoyo tutorial, el alumno tendrá a su disposición un equipo docente encargado de acompañar al alumno durante toda su andadura en el proceso formativo, prestando una atención personalizada al alumno. Esta tutorización se llevará a cabo a través de:

- El **Profesor docente** es el encargado de resolver todas las dudas específicas de la asignatura y de informar al alumno de todas las pautas que debe seguir para realizar el estudio y trabajos requeridos en la asignatura.
- **Tutor personal:** este tutor, asignado al alumno en cada curso del Grado, orienta al alumno tanto en las cuestiones académicas como personales. Además, realiza un seguimiento del estudio del alumno y le transmite la información de carácter general necesaria en su proceso formativo.

**Horario de tutoría:** Se informará a través de la web de la EUM Fray Luis y en la plataforma virtual de la asignatura.

**Herramientas para la atención tutorial:** La tutoría podrá realizarse de forma presencial, mediante atención telefónica o a través de videoconferencia mediante el programa Teams.

## 8. Horario de la asignatura y calendario de temas

**Horario de la asignatura:** El alumno deberá consultar los horarios de clases de la asignatura en el apartado correspondiente dentro de la página web de la **EUM Fray Luis de León**: [www.frayluis.com](http://www.frayluis.com). Igualmente, se informará de ellos en el campus virtual del curso correspondiente.

Las sesiones se desarrollarán según la siguiente tabla, en la que se recogen los contenidos, las actividades y la evaluación:

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES Y EVALUACIÓN
1ª y 2ª	Unidad 1	Lectura
3ª y 4ª	Unidad 1	Repaso unidad 1
5ª y 6ª	Unidad 2	Entrega de resumen crítico
7ª y 8ª	Unidad 2	Repaso unidad 2
9ª y 10ª	Unidad 3	Creación de actividades
11ª y 12ª	Unidad 3	Creación de actividades
13ª y 14ª	Unidad 4	Entrega de trabajo final
15ª y 16ª	Unidad 4	Repaso unidad 4 y exposición oral, fecha límite para completar cuestionario del temario

El plan de trabajo y las semanas son orientativos, pudiendo variar ligeramente, dependiendo de la evolución del alumno durante las distintas sesiones.