



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Comunicación profesional y científica en inglés (English for Professional and Academic Communication in Sports)		
Materia	Instrumental/transversal		
Módulo	Instrumental/transversal		
Titulación	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		
Plan	651	Código	47750
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Básica
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Segundo
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Inglés		
Profesor/es responsable/s	Goretti Faya Ornia		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	mariagoretti.faya@uva.es		
Departamento	Filología Inglesa		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

La asignatura **Comunicación profesional y científica en inglés** forma parte del Módulo Instrumental/transversal y se incluye dentro de la materia homónima de los estudios de *Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte*. El plan de estudios de dicha titulación está regulado por el Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias. Esta asignatura es de carácter básico y se imparte en el segundo cuatrimestre del segundo curso.

1.2 Relación con otras materias

La asignatura **Comunicación profesional y científica en inglés** supone la continuación de la asignatura de primer curso **Inglés**. La posibilidad de matricularse en esta asignatura está supeditada a la superación de la asignatura de primero.

Asimismo, **Comunicación profesional y científica en inglés** pretende favorecer el manejo de bibliografía y recursos en inglés que puedan resultar de utilidad para cualquiera de las demás asignaturas incluidas en el plan de estudios y facilitar la movilidad del alumnado a centros extranjeros.

1.3 Prerrequisitos

Como requisito previo, el alumno deberá presentar certificado oficial de nivel de inglés B2 o similar en el dominio de la lengua inglesa. Este nivel B2 está normalizado por la Unión Europea y se corresponde con un nivel de dominio intermedio de la lengua inglesa. Por ello, debe haberse aprobado también Inglés de primer curso.



2. Competencias

2.1 Generales

La asignatura **Comunicación profesional y científica en inglés** contribuye al desarrollo de todas las competencias básicas del Grado, a saber:

- CG1:** Examinar y gestionar información en el área de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, con conocimiento y comprensión de la literatura científica de este ámbito.
- CG2:** Analizar y sintetizar datos e informaciones relevantes en el ámbito profesional de la Actividad Física y Deportiva.
- CG3:** Saber organizar y planificar su trabajo como profesional de la Actividad Física y el Deporte.
- CG4:** Utilizar adecuadamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) aplicadas a las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
- CG5:** Expresarse y comunicarse de forma oral y escrita correctamente en el desempeño de su trabajo en el área de la Actividad Física y Deportiva.
- CG6:** Saber trabajar en equipo y el establecer de las relaciones interpersonales en su trabajo en el área de la Actividad Física y Deportiva.
- CG7:** Razonar de forma crítica y autocrítica en el ejercicio de su labor como profesional de la Actividad Física y Deportiva.
- CG8:** Dominar el aprendizaje autónomo, siendo capaz de realizar de forma autónoma tareas de investigación, análisis y síntesis, desarrollar temas y propuestas del ámbito de la actividad física y deporte, y tomar decisiones individuales en relación con la tarea encomendada.
- CG9:** Reconocer la diversidad y la multiculturalidad y gestionarlas adecuadamente en su trabajo como profesional de la Actividad Física y Deportiva.
- CG10:** Conocer, comprender y aplicar los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional, actuando de acuerdo con el contexto jurídico y organizativo de la profesión.
- CG11:** Desarrollar hábitos de rigor, excelencia y calidad en el ámbito de la Actividad Física y del Deporte.
- CG12:** Saber adaptarse a las nuevas situaciones y trabajar de forma creativa en el área de la Actividad Física y Deportiva.
- CG13:** Comunicarse de forma oral y escrita en lengua extranjera (preferiblemente nivel B2 del Marco Europeo de Referencias de las Lenguas) correctamente en el desempeño de su trabajo como profesional de la Actividad Física y Deportiva.
- CG14:** Desarrollar su trabajo con iniciativa y liderazgo en el ámbito de la Actividad Física y Deportiva.

2.2 Específicas

Del conjunto de competencias específicas de la titulación, la asignatura **Comunicación profesional y científica en inglés** puede ser de utilidad en el desarrollo de las competencias propias del módulo *Instrumental/transversal*:

- CE10:** Conocer y aplicar las bases de la metodología de investigación, las técnicas estadísticas básicas y el método científico en el ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
- CE22:** Diseñar, llevar a cabo y realizar el informe de un proyecto de intervención en el ámbito profesional de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.



CE23: Diseñar, llevar a cabo y realizar el informe de un estudio de investigación en el ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

CE24: Vincular los conocimientos teóricos adquiridos durante la formación en el Grado, con la práctica en los perfiles profesionales específicos.

CE25: Realizar, presentar y defender de forma individual ante un tribunal, un trabajo original en el que se profundice en alguno de los contenidos abordados durante la formación en el Grado.

3. Objetivos

Se espera que, al finalizar el cuatrimestre, el alumnado haya conseguido adquirir/asentar el nivel B2.2-C1 de inglés, por lo que se marcan los objetivos indicados para dicho nivel por el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas con especial aplicación en el ámbito de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte:

1. Comprender textos complejos que traten de temas tanto concretos como abstractos, incluso si son de carácter técnico.
2. Producir textos claros, correctos gramaticalmente y ricos léxicamente sobre temas diversos.
3. Ser capaz de comprender noticias, programas y podcasts relacionados con la Actividad Física y el Deporte
4. Ser capaz de comprender discursos extensos y seguir líneas argumentales complejas.
5. Ser capaz de mantener una conversación oral con fluidez y naturalidad.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Métodos docentes

Las clases se desarrollarán, en la medida de lo posible, de manera presencial en el espacio asignado por el Centro para tal fin. Si la situación sanitaria dificulta, o incluso impide, el desarrollo normal de una clase teórica o práctica en el aula, se tomarán las medidas necesarias (cambio a docencia online o semipresencial) para garantizar que todo el alumnado pueda acceder a todos los contenidos y realizar todas las actividades necesarias para superar la asignatura.

El trabajo en la asignatura se articulará en torno a:

Clases teóricas: Durante las sesiones teóricas se combinarán los métodos de lección magistral participativa y *flipped classroom* para la presentación de los contenidos lingüísticos.

Clases prácticas: Se alternarán los momentos de estudio y de reflexión lingüística con los de comprensión y expresión oral y escrita, mediante actividades que permitan la integración de las distintas destrezas lingüísticas.

Trabajo autónomo: Se propondrá a los alumnos una serie de recursos para que, de forma individual y fuera del aula, anticipen, repasen y/o profundicen en los contenidos teóricos del curso y refuercen el desarrollo de las destrezas comunicativas.

Tutorías académicas: Las tutorías estarán enfocadas a la resolución de dudas derivadas de las actuaciones en el aula. Se deberá respetar el horario indicado para las mismas.

Los ejercicios, las tareas, actividades dirigidas, etc. se verán incrementados en dificultad a medida que avance el curso.

Principios metodológicos

La asignatura **Comunicación profesional y científica en inglés** sigue unos principios metodológicos orientados a la formación continua, que fomentan un aprendizaje práctico, progresivo y variado. Por su naturaleza, el enfoque de la asignatura es comunicativo y participativo y combina distintos estilos de aprendizaje, como son teórico, pragmático, activo, reflexivo, significativo, creativo y cooperativo.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA ⁽¹⁾	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	30	Estudio y trabajo autónomo individual	45
Clases prácticas de aula (A)	30	Estudio y trabajo autónomo grupal	45
Total presencial	60	Total no presencial	90
TOTAL presencial + no presencial			150

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Fichas de observación del trabajo autónomo	10%	
Actividades presenciales y no presenciales de evaluación continua	50%	
Examen final	40%	Si la situación sanitaria lo requiere, las pruebas que componen este examen podrían realizarse en fechas distintas.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Para superar la asignatura, se necesita una nota media de 5*, no siendo necesario aprobar los 3 bloques de evaluación (informativa, formativa y sumativa) para que se calcule esta media.
 - El examen final, celebrado en principio en la fecha indicada por el Centro en el calendario de exámenes, constará de varias partes para dar cuenta de la adquisición de las distintas destrezas evaluables.
 - No será necesario que el docente comunique con antelación la fecha de las actividades de evaluación continua a los estudiantes cuando estas se entiendan como tareas de clase y únicamente se podrá recuperar una prueba de evaluación continua en otra fecha si se justifica debidamente la ausencia del alumno en la fecha en que se realizó. Las actividades cuya preparación o ejecución requiera tiempo de dedicación al estudio y trabajo autónomo del estudiante tendrán una fecha de presentación o plazo limitado que se anunciará al proponer la actividad en cuestión.
 - La evaluación comienza en el momento en que se presente la primera actividad de evaluación continua. Esto significa que, si un estudiante presenta una o varias actividades y después abandona la asignatura o no concurre al examen final, su calificación no será "No presentado", sino la correspondiente a la media de las actividades presentadas calculada conforme a la tabla anterior.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Los alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria, podrán elegir para la extraordinaria si se mantiene su nota en los bloques de evaluación informativa y formativa, de manera que únicamente deberán realizar un examen similar al de la primera convocatoria para calcular una nueva media, o si, por el contrario, prefieren que el 100% de su nota proceda de un examen global con más ítems evaluables.
 - Los alumnos que no se hayan presentado a la convocatoria ordinaria deberán realizar un examen global con un valor del 100% de la nota.
 - * Las calificaciones se harán de acuerdo al RD1125/2003 de 5 de septiembre.



8. Consideraciones finales

El plagio o la realización fraudulenta de cualquiera de las actividades evaluables conducirá a la calificación "Suspenso" con una nota de 0 en la convocatoria.

El Campus Virtual de la UVa será el medio habitual de distribución de materiales y entrega de tareas en soporte electrónico. Asimismo, ofrece distintas vías de comunicación entre docentes y discentes (mensajes privados, foros, chat, Blackboard Collaborate) por lo que será, junto con el correo electrónico institucional, el medio preferente para la comunicación fuera del aula.

Si un estudiante necesita una tutoría puede acudir al despacho en cualquier momento dentro del horario de tutoría estipulado, pero para evitar esperas o la confluencia de varias personas en espacios pequeños, se recomienda solicitar cita previa.

