

# **GUÍA DIDÁCTICA DEL ALUMNO/A**

## **MÓDULO 3 TRABAJO FINAL**

**EXPERTO EN BAILE FLAMENCO**

# **GUÍA DIDÁCTICA DEL ALUMNO/A**



<b>Datos identificativos de Módulo</b>	
Denominación	Trabajo final
Número de créditos	3
Área de conocimiento	Aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso en un trabajo final de investigación.
Descriptores	Investigación, trabajo fin de experto, Baile flamenco
Programa de pertenencia (*si corresponde)	Experto en Baile Flamenco
Profesor responsable de Módulo	Mariola Lupiáñez Castillo
Docentes participantes	Rafael Hoces Ortega Mariola Lupiáñez Castillo

<b>Fundamentación/ Contextualización de Módulo</b>
<p>Tras profundizar en la práctica y teoría del flamenco que ofrece este experto en baile flamenco, es necesario que el alumnado traslade los conocimientos adquiridos en un trabajo final, en el que técnica y teoría converjan.</p> <p>La evolución y ampliación del conocimiento en el flamenco no sería posible sin la contribución de la ciencia y la investigación al baile flamenco. Es por ello que se considera de vital importancia que el bailar o bailaora conozca las técnicas de investigación en relación al flamenco, la música y la interacción del cuerpo con la mente, todo ello reflejado en un trabajo final</p>

<b>Requisitos/ Competencias necesarias de Módulo</b>
<p>Son requisitos técnicos los habituales de un curso de formación virtual:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acceso a Internet y navegador.</li> <li>- Software de ofimática, visualización de documentos, imágenes y videos.</li> </ul>

<b>Competencias genéricas de Módulo</b>
<p><b>1. Competencias básicas</b></p> <p>Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollo profesional del flamenco, así como a su estudio y divulgación.</p> <p>Integrar conocimientos y desarrollar las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar formándose y trabajando en el campo del baile flamenco, de un modo que habrá de ser en gran medida auto dirigido o autónomo.</p>
<p><b>2. Competencias transversales</b></p> <p>Adquirir capacidad de análisis y síntesis.            Resolución de problemas.            Lograr capacidad crítica y autocrítica.            Ser capaz de trabajar en equipo.            Capacidad de aplicar conocimiento teóricos a la práctica.            Capacidad de aprender            Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones            Capacidad de generar nuevas ideas            Motivación de logro</p>

### UDs y competencias específicas

- Conocer las diferentes fuentes de información disponibles para desarrollar la temática abordada.
- Capacidad de auto organización y autonomía personal.
- Capacidad de síntesis, redacción, etc.

### Metodología y estrategias de aprendizaje

La metodología del módulo, en modalidad virtual, se desarrolla en 75 horas (3 créditos ECTS) y comprende:

**A) Clases teóricas.** Las clases se realizarán online en la plataforma Moodle de la UNIA en forma webinar, en las fechas indicadas, a las 10:00 horas, mediante videoconferencia a través del sistema integrado en el campus virtual, Collaborate. Las clases, incluidas las preguntas del alumnado y su debate, serán grabadas y se podrá acceder a ellas durante el curso académico, para aquellos que no hubieran podido seguirlas en directo.

Título	Docente	Fecha
1. Sesión informativa sobre la elaboración de trabajo fin de experto	Rafael Hoces Ortega y Mariola Lupiáñez Castillo	3/09/2022 (10:00 – 12:00)

### Medios y recursos didácticos

Con el objetivo de resolver dudas al alumnado y proporcionar ayuda adicional se hallarán disponibles distintas **herramientas de ayuda, comunicación y guía** como:

- Recursos de ayuda para el uso del Campus Virtual como alumno/a. Desde el menú Zona del Estudiante, ubicado en la parte superior de la web del campus virtual, hay tutoriales sobre la forma de utilizar la plataforma, preguntas frecuentes, etc.
- Foro de novedades: accesible desde el bloque común de la columna central de la asignatura, servirá para un correcto seguimiento de la misma y será empleado por el docente para la comunicación e información de los eventos más destacados.
- Calendario: junto con el foro de novedades, el calendario lateral (cuando está habilitado) servirá para indicar la temporización exacta de la asignatura y de cada unidad didáctica que la compone.

#### Específicos para el aprendizaje de la/s UD/s.

- **Materiales específicos creados para el módulo en concreto.** Materiales básicos de los distintos bloques temáticos como pueden ser: documentos en formato PDF, la presentación en PPT de la clase teórica y su grabación.
- **Recursos complementarios.** Enlaces web a artículos especializados, vídeos, ejemplos y buenas prácticas.
- **Herramientas de comunicación.** Foros de dudas y consultas a través del campus virtual.

En el caso de las actividades...					
Nombre de Actividad	Contenidos y recursos necesarios	Objetivos y competencias que se lograrán	Tiempo estimado para su realización (en horas)	Fecha de entrega (Si procede, para trabajos, ejercicios,...)	Evaluación (cómo se evaluará, si procede y criterios de valoración)
Trabajo fin de experto	Trabajo en el que se recojan los contenidos teóricos y prácticos aprendidos durante el desarrollo del experto.	Trasladar los conocimientos adquiridos durante las sesiones prácticas y teóricas.  Integrar y organizar el conocimiento  Profundizar en el análisis, investigación y estudio del flamenco.	73 horas	15/11/2022	Archivo en PDF elaborado por el alumnado en la que se recojan los requisitos de la tarea.

Cronograma de asignatura y Plan de Trabajo por Semanas			
<b>Cronograma de asignatura.</b> El módulo tiene una carga lectiva de 3 créditos ECTS y tiene una duración estimada de 10 semanas, del 05/09/2022 al 15/11/2022.			
<b>Plan de trabajo por semanas.</b>  El plan de trabajo de cada semana se organiza con la asistencia o visionado de la clase teórica virtual, el estudio del material elaborado por los docentes, la lectura comprensiva de bibliografía de referencia (artículos, vídeos, enlaces, etc.), la atención, comprensión, estudio y participación en la clase teórica o en los foros, y el desarrollo de la actividad propuesta			
Semana	UD correspondiente	Actividad a realizar	Tiempo estimado (horas)
S1	Sesión teórico informativa	1) Atención, comprensión, debate y preguntas sobre la sesión informativa	2
S2 - S10	Trabajo autónomo del alumnado para la elaboración del trabajo final de experto.	1) Búsqueda de información	20
		2) Atención de correos y chats	3
		3) Elaboración del trabajo final.	50

Sistema de Evaluación
Los sistemas y criterios de evaluación que se aplicarán en el módulo son los siguientes  1. Participación activa en clase y foros de la plataforma Moodle (20%) 2. Realización de actividades planteadas a lo largo del desarrollo de las clases (20%) 2. Realización del trabajo final planteado por el profesorado del curso (60%).

### **Orientaciones finales**

Para obtener el aprobado del módulo, el alumnado ha de realizar y superar el trabajo final en los plazos dispuestos. Las actividades serán evaluadas por parte los docentes del curso, otorgando una calificación.

### **Referencias bibliográficas y web de interés para el Módulo**

Se proporcionarán en el Campus Virtual