

MODULO I: PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

El Módulo I está compuesto por dos cursos formativos de carácter transversal. Estos cursos son obligatorias para todos los doctorandos. El apartado siguiente incluye una ficha técnica para cada uno de los cursos:

1.- Producción de Textos Científicos I

PRODUCCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS I	1 ECTS (25 horas)
Duración y ubicación temporal dentro del plan de estudios	
Semestre 2 del primer año del programa de doctorado tanto para la modalidad de dedicación completa como para la dedicación parcial. Presencial u online, según la elección del participante. Idioma: castellano	
Breve resumen de contenidos	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Principios de escritura efectiva 2. Organización de un texto científico <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la estructura de un texto científico • Redacción de un texto científico 	
Actividades formativas	
Las actividades formativas, tanto en la modalidad presencial como en la virtual serán las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Clases magistrales (0,5 ECTS) • Trabajos individuales.(0,5 ECTS) 	
Resultados de Aprendizaje	
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer y Analizar la estructura de un texto científico • Redactar un texto científico en el ámbito de investigación del alumno. 	
Procedimiento de Control	
<p>Como criterio general para el control de las actividades formativas que se desarrollarán a lo largo de la formación, se evaluarán las mismas atendiendo a las competencias que se adquieran.</p> <p>La adquisición de conocimientos teóricos derivados del estudio individual se podrán evaluar con pruebas orales y/o escritas; los conocimientos prácticos de las materias se evaluarán a través de la realización de diferentes actividades tales como problemas, trabajos, casos, proyectos, etc.</p> <p>La evaluación será continua y se mantendrá informado al alumno sobre la evaluación recibida en cada actividad. Al final de cada materia, el alumnado obtendrá la nota global en términos de apto o no apto.</p> <p>En lo que respecta a la presente actividad, el control de la misma se realizara atendiendo a la asistencia y participación activa en los temas planteados en clase y a la realización de un trabajo en formato "Artículo Científico", valorando su adecuación a lo expuesto en las clases</p>	

magistrales.
 Para el cálculo de la valoración final (apto/no apto), se ponderara el primer criterio en un 20% y el segundo en un 80%.

Bibliografía

- Murray, R. (2006): Cómo escribir para Publicar en Revistas Académicas. Consejos y Trucos para Mejorar su estilo. Ediciones Deusto, Barcelona.

2.- Producción de textos científicos II

PRODUCCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS II	1 ECTS (25 horas)
<p>Duración y ubicación temporal dentro del plan de estudios</p> <p>Semestre 2 del primer año del programa de doctorado tanto para la modalidad de dedicación completa como para la dedicación parcial. Presencial u online, según la elección del participante.. Idioma: castellano</p>	
<p>Breve resumen de contenidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selección de la Revista. • Preparar el manuscrito para publicar. • Proceso de Revisión. • Cómo ser revisor de un artículo científico. 	
<p>Actividades formativas</p> <p>Actividades formativas modalidad presencial y virtual:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación a través del aula virtual de teoría y conceptos asociados a la material por parte del profesorado interno (0,5 ECTS) • Preparación de un texto para un journal (0,25 ECTS) • Realización de una revisión crítica de un texto científico (0,25 ECTS) 	
<p>Resultados de Aprendizaje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar y seleccionar la revista más adecuada para el manuscrito redactado. • Preparar el manuscrito según las indicaciones del editor • Conocer el proceso de revisión de los artículos científicos. 	
<p>Procedimiento de Control</p> <p>Como criterio general para el control de las actividades formativas que se desarrollarán a lo largo de la formación, se evaluarán las mismas atendiendo a las competencias que se adquieran.</p> <p>La adquisición de conocimientos teóricos derivados del estudio individual se podrán evaluar con pruebas orales y/o escritas; los conocimientos prácticos de las materias se evaluarán a través de la realización de diferentes actividades tales como problemas, trabajos, casos, proyectos, etc.</p>	

La evaluación será continua y se mantendrá informado al alumno sobre la evaluación recibida en cada actividad. Al final de cada materia, el alumnado obtendrá la nota global en términos de apto o no apto.

En lo que respecta a la presente actividad, el control de la misma se realizara atendiendo a la asistencia y participación activa en los temas planteados en clase y a la realización de un trabajo en formato "Artículo Científico", valorando su adecuación a lo expuesto en las clases magistrales.

Para el cálculo de la valoración final (apto/no apto), se ponderara el primer criterio en un 20% y el segundo en un 80%.

Bibliografía

- Murray, R. (2006): *Cómo escribir para Publicar en Revistas Académicas. Consejos y Trucos para Mejorar su estilo*. Ediciones Deusto, Barcelona.