

**PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE FORMACIÓN TRANSVERSAL  
CURSO 2023-2024**

	<b>Título</b>	<b>Fecha impartición</b>	<b>Formato (presencial/online)</b>	<b>Nº de sesiones</b>
<b>1</b>	Perspectiva de género en investigación	12 y 13 de diciembre	Online	2
<b>2</b>	Redacción de artículos científicos en disciplinas experimentales, humanísticas y sociales.	Febrero	Online	
<b>3</b>	Oratoria y debate en la investigación	Mayo/junio	Presencial	
<b>4</b>	Estrategias de divulgación y difusión	Mayo	Online/Presencial	
<b>5</b>	Recursos de investigación y servicios bibliotecarios	Febrero/marzo	Online	

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES**

**1. Actividad: Perspectiva de género en investigación.**

El objetivo del curso es proporcionar a los estudiantes de doctorado una comprensión profunda de la importancia de integrar la perspectiva de género en sus investigaciones, promoviendo así la igualdad de género y la sensibilidad a las cuestiones de género en todas las disciplinas académicas. Este enfoque busca enriquecer y fortalecer los proyectos de investigación de los doctorandos, independientemente del campo de estudio en el que se encuentren, fomentando la reflexión crítica sobre cómo los aspectos de género pueden influir en sus investigaciones y contribuir a una mayor calidad y pertinencia de la producción científica en todos los programas de doctorado de la universidad. De esta manera, se busca promover una formación doctoral más inclusiva y consciente de las dimensiones de género en la investigación.

**2. Redacción de artículos científicos en disciplinas experimentales, humanísticas y sociales.**

El objetivo de la actividad es desarrollar las competencias y destrezas esenciales para los estudiantes de doctorado en el ámbito de la investigación. Durante el curso, los participantes aprenderán a comprender el concepto de artículo científico y los elementos necesarios en su composición. Se abordarán las diferentes fases en la redacción de artículos, así como los apartados clave en la estructura de un artículo científico y las orientaciones para su presentación. Además, se explorarán las

referencias documentales, incluyendo las bibliográficas, y se analizarán los formatos habituales en la redacción de estos documentos.

### **3. Oratoria y Debate en la Investigación.**

Esta actividad transversal está diseñada para proporcionar al alumnado habilidades esenciales destinadas a comunicar sus investigaciones de manera efectiva y atractiva. Los participantes se sumergirán en técnicas avanzadas de comunicación, abordando aspectos clave como la modulación vocal, la expresión facial, el uso del vocabulario científico, el lenguaje gestual y la postura corporal.

A través de ejercicios prácticos y simulacros de debate, los estudiantes aprenderán estrategias específicas para perfeccionar la argumentación científica y persuadir a audiencias tanto especializadas como no especializadas. Desde cómo estructurar un discurso convincente hasta cómo responder de manera efectiva a preguntas desafiantes, este curso proporcionará las herramientas necesarias para que los investigadores se destaquen no solo por la calidad de sus investigaciones, sino también por su capacidad para comunicarlas con claridad y persuasión.

### **4. Estrategias de divulgación y difusión**

Este curso de formación transversal, diseñado para los estudiantes de doctorado de la UMH, ofrece una inmersión completa en las diversas facetas de la divulgación y la comunicación científica contemporánea. A través de la orientación de expertos en medios de comunicación y redes sociales, los participantes aprenderán a desarrollar efectivas notas de prensa, a aprovechar las redes sociales para amplificar el alcance de sus investigaciones, y a establecer relaciones sólidas con los medios de comunicación. Desde tácticas prácticas hasta consejos estratégicos, este curso proporcionará a los doctorandos las herramientas necesarias para contar de manera impactante y accesible la historia de su investigación a la sociedad.

### **5. Recursos de investigación y servicios bibliotecarios**

Esta actividad transversal tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes de doctorado una guía exhaustiva de los valiosos recursos de información disponibles en la UMH. Desde el catálogo y las bases de datos hasta las revistas y libros electrónicos, los participantes obtendrán una visión integral de los recursos de información electrónicos de la UMH. Además, se destacarán los servicios bibliotecarios diseñados específicamente para los estudiantes de doctorado, brindando información clave sobre cómo acceder y aprovechar al máximo estas herramientas esenciales para la investigación.