



#### **PROGRAMAS DE DOCTORADO**

# TALLER DE ORATORIA PARA LA DEFENSA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Profesora: LEONOR GARCÍA ÁLVAREZ

Modalidad: On line

Fechas de celebración: 17 y 24 de marzo

Horario: De 16:00 a 20:00 hrs. (hora de Madrid)

Plataforma: Microsoft Teams (acceso a través de www.comunidadfom.com)

Dedicación: 15 horas

**METODOLOGÍA DEL TALLER:** Las dos sesiones en directo compaginarán teoría y ejercicios prácticos de comunicación. Estas sesiones se complementarán con algunos materiales teóricos (vídeos y documentos).

**IMPORTANTE**: Una de las actividades será que todos los participantes hagan una breve presentación de su tesis, por lo que se tendrá que tener preparada previamente una presentación oral (**de máximo tres minutos**) para exponer en el taller (sólo oral, no hay que aportar ningún documento). Aquellas investigaciones que estén en un punto inicial, se pueden centrar en hablar sobre la importancia de la temática elegida.

El objetivo no es evaluar las presentaciones, sino aportar las herramientas y recomendaciones que ayuden a mejorar la forma de exponer en público.

#### **CONTENIDOS**

#### BLOQUE 1. LA PREPARACIÓN DE NUESTRA VOZ

- Ejercicios de Respiración
- Pronunciación
- Y preparación de la voz

## **BLOQUE 2. EL DISCURSO**

- Estructura del discurso
- Reacciones de nuestro cerebro
- Enfrentarnos a los miedos
- Adecuación del discurso a los distintos públicos
- El valor del "story telling", el arte de contar historias





#### BLOQUE 3. LENGUAJE NO VERBAL

- El lenguaje no verbal
- Actitudes abiertas y actitudes cerradas
- Movimiento de los brazos y piernas
- Cuando estamos de pie
- Posición de brazo y piernas cuando estemos sentados
- Cuidar los gestos, porque nos delatan

## BLOQUE 4. CÓMO REALIZAR UNA BUENA DEFENSA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

- Estructura de la presentación
- Preparación del Power Point
- Medición de los tiempos
- Exposición a preguntas
- Estar preparados para no eludir las preguntas difíciles
- Gestionar el estrés de no saber respuestas