



## Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *PROYECTOS DE INGENIERIA*

**Núm Proyecto: 2019/43/00007**

#### **Responsable**

García Melón, Mónica

#### **E-mail**

mgarciam@dpi.upv.es

#### **Ext.**

75680

#### **Responsable**

Poveda Bautista, Rocio

#### **E-mail**

ropobau@upvnet.upv.es

#### **Ext**

85686

#### **Título proyecto**

Monitorización y Evaluación de la brecha de género en eventos científicos (MAGGIE)

#### **Valoración proyecto**

4

#### **Descripción proyecto**

En este proyecto, proponemos el desarrollo de una herramienta basada en indicadores de desempeño, que permitirá monitorizar y evaluar los roles y las desigualdades de género en los eventos científicos en Europa para abordar la representación insuficiente de las mujeres. Esta herramienta actuará como un semáforo. Indicará rojo cuando el evento tiene un inadecuado nivel de comportamiento con respecto a las cuestiones de género, ámbar cuando el nivel es medio, pero y verde cuando su comportamiento es adecuado. Aquellos eventos que obtenga un resultado verde serán considerados como buenas prácticas y se les podría otorgar un SELLO DE IGUALDAD. Cuando el resultado sea ámbar o rojo, MAGGIE proporcionará pautas para mejorar su rendimiento.

Para eso, se identificarán las dimensiones clave de género y se diseñarán listas específicas de indicadores de desempeño acorde con dichas dimensiones.

MAGGIE desempeñará un papel crucial como herramienta de diagnóstico que ayudará a (i) mapear la brecha general de género en los eventos científicos europeos en estudio al identificar sus debilidades con respecto a las dimensiones de género y (ii) aumentar el número de oradoras y referentes científicos en los principales eventos.

El Proyecto de colaboración que aquí se propone está enmarcado dentro de un proyecto mayor desarrollado por las profesoras responsables desde el Instituto de Investigación INGENIO (CSIC-UPV) financiado por la fundación Open Society Initiative for Europe &#8211; OSIFE ([www.opensocietyfoundations.org](http://www.opensocietyfoundations.org))

Para conocer una descripción más detallada del proyecto <http://www.ingenio.upv.es/sites/default/files/adjunto-pagina-basica/Full%20Proposal%20MAGGIE.pdf>



## Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

### Actividades a realizar por el alumno

La alumna o alumno colaborará en todas las tareas que a continuación se describen:

• Mapeo de actores relevantes con experiencia en las diferentes dimensiones de género, involucrando agentes de diversos sectores (científico, empresarial, asociaciones profesionales y de género y organizaciones del tercer sector). Uso de la herramienta UCINET de análisis de redes sociales.

• Entrevistas con expertos: responsables de las políticas de género y de diferentes áreas científicas y tecnológicas, políticas y sociales. El propósito de esta etapa es realizar un estudio en profundidad junto con expertos en género.

• Sesiones participativas basadas en grupos focales con las partes interesadas de las distintas dimensiones de género y de las áreas científicas y tecnológicas involucradas, con el fin de generar listas concisas de indicadores. De estas sesiones se extraerá y analizará información cualitativa que, junto con la extraída de las entrevistas, generará una base de datos mediante el software NVivo.

• Priorización de los indicadores mediante la técnica Proceso Analítico Jerárquico (AHP). El enfoque participativo del AHP se utilizará para establecer y priorizar la lista de indicadores.

• Definición de escalas de medición para cada indicador.

• Definición de los umbrales para los tres resultados diferentes: inadecuado, medio y adecuado.

• Desarrollar un prototipo de la herramienta.

### Horario

15 horas a la semana

Horario a elegir