



## CONVOCATORIA DEL PREMIO GE-IIC PREMIO «JOVEN» DE INVESTIGACIÓN EN CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN 2021

Con el fin de estimular y fomentar la vocación investigadora en el campo de la Conservación y Restauración, se crea este premio destinado a valorar los trabajos de investigación de mayor impacto dentro de dicha área.

Se ha acordado la realización de este premio que se registrará por las siguientes bases:

### **PRIMERA. OBJETO**

Se crea este premio con el fin de estimular y fomentar la investigación en el campo de la Conservación y Restauración así como de recompensar esta labor de investigación llevada a cabo por jóvenes egresadas/os.

Este premio se denominará Premio «Joven» de investigación en Conservación y Restauración 2021

### **SEGUNDA. CONDICIONES Y REQUISITOS**

Podrán aspirar a este premio las/os investigadoras/es que cumplan las siguientes condiciones y requisitos:

- Ser menor de **35 años** al cierre de la convocatoria.
- Podrán presentarse candidatos de cualquier nacionalidad que hayan defendido trabajo fin de Grado o fin de Máster sobre Conservación y Restauración de Patrimonio en cualquier facultad o escuela del territorio español, **en los tres últimos años**.
- Se admitirán trabajos bilingües en **castellano, catalán, euskera, gallego, valenciano**, siempre que uno de ellos sea castellano<sup>1</sup>.
- El trabajo de investigación deberá ser **inédito**, y no habrá sido presentado en convocatorias anteriores a este premio. Debe corresponderse con el Trabajo Final de Grado (TFG) o Trabajo Final de Máster (TFM) presentado en su día por quien lo solicita. Se admitirán otros trabajos realizados en instituciones

---

<sup>1</sup> A este respecto tener en cuenta que los miembros del comité científico evaluador, proceden de diferentes lugares de la geografía española.

públicas y/o centros de investigación siempre y cuando corresponda a un/a joven investigador/a y se haya realizado en el marco de un TFG o TFM. Los Másteres con docencia online se considerarán aceptados siempre y cuando sean avalados por una Universidad o Escuela con título oficial reconocido.

### **TERCERA. DOCUMENTACIÓN A APORTAR**

La documentación a presentar se enviará en carpeta comprimida con el **nombre de la candidatura** por wetransfer o correo electrónico a la dirección: [premiojoventinvestigador@ge-iic.com](mailto:premiojoventinvestigador@ge-iic.com) con los siguientes documentos:

- Copia del DNI o documento acreditativo de identidad.
- Certificado académico que acredite la situación de expedición del título obtenido o el pago de las tasas de expedición del mismo.
- Certificado académico de notas de la titulación que da acceso a la convocatoria.
- CV profesional indicando el perfil investigador y en su caso las aportaciones científicas realizadas.
- Trabajo fin de grado o máster con los siguientes requisitos, que podrán ser:
  - Trabajos completos
  - Extractos de trabajos con los apartados principales del mismo en los que deben incluirse: objetivos, metodología, desarrollo del trabajo, conclusiones y fuentes documentales.

En ambos casos es necesario que cumplan estas condiciones:

- Formato Pdf o Word. **sin datos sobre la autoría, ni la institución académica de realización**. Sin referencias a la dirección o tutorización de dicho trabajo.
- Extensión: Máximo **50 páginas**<sup>2</sup> (esta cantidad no incluye anexos y fuentes documentales). Se entiende que para los trabajos bilingües se doblará la extensión.
- **No se admitirán los trabajos que no cumplan estos requisitos.**

### **CUARTA. SELECCIÓN Y PLAZOS**

Presentación de candidaturas:

---

<sup>2</sup> Tamaño de fuente: 11 puntos / Interlineado 1,5 / Fuentes: Calibri, Times New Roman, Arial

La convocatoria se abrirá el día 4 de octubre de 2021 y el límite de recepción de solicitudes y documentaciones acreditativas será el día **20 de noviembre de 2021**.

Fase de evaluación Cerrada la fase de presentación de candidaturas, se publicará (pasados un máximo de 10 días) un listado de admitidos y excluidos (con las razones de exclusión y plazo de subsanación). La fase de evaluación de las candidaturas durará aproximadamente un mes. Para esta fase se contará con el Comité de Evaluación del Premio Joven, formado por profesores universitarios, de escuelas superiores e investigadores que desarrollen su actividad en el territorio español.

Concluida esta fase se emitirá un comunicado en la web de GE-IIC: <https://www.geiic.com/> con los nombres de los tres mejores trabajos y el premio adjudicado a cada uno.

Los tres trabajos seleccionados se presentarán públicamente en un acto (online o presencial). La fecha de la presentación será acordada con los candidatos y se le dará a conocer por los medios habituales.

El día que se establezca para tal evento se realizará la presentación de los trabajos: cada uno tendrá una duración de 10 minutos contando, si es necesario, con presentación digital (Formato vídeo, Power Point, Prezzi, etc.)

#### **QUINTA. CRITERIOS DE SELECCIÓN**

El Comité de Evaluación tendrá en cuenta los siguientes criterios:

- Innovación e interés del tema
- Originalidad del trabajo presentado.
- Metodología: desarrollo coherente, planificación y posibilidades de realización del proyecto de investigación.
- Resultados

#### **SEXTA. PREMIO**

A las personas premiadas se les otorgará:

- Reconocimiento mediante entrega de certificado conmemorativo como Premio «Joven» GE-IIC 2021 en Conservación-Restauración de Patrimonio Cultural, firmado por la Presidencia del Grupo Español del IIC.
- La mención del Premio en la página web del Grupo Español del IIC, difusión en nuestras redes sociales.

- Publicación en el boletín mensual del GE-IIC de una versión reducida del trabajo premiado.
- Inscripción como socia/o (con sus particulares beneficios) durante 1 año.
- Presentación de los trabajos en el acto de entrega de los premios 2021 junto al resto de categorías. La situación sanitaria del momento determinará si el acto será presencial o virtual y la fecha de celebración.

### **SÉPTIMA.PREMIO DESIERTO**

Podrá declararse premio desierto si se considera que los trabajos presentados no tienen suficiente calidad científica.