

## **Política de privacidad**

### **1. Identificación y datos de contacto del responsable**

El responsable del tratamiento de los datos personales es la Cátedra iDanae, integrada por la Universidad Politécnica de Madrid, con domicilio social en C/ Ramiro de Maetzu, 7, 28040, Madrid, España, con CIF Q-2818015F, y GMS Management Solutions, S.L., sociedad domiciliada en Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1, Torre Picasso, 28020, Madrid, España, con CIF B-83509307, y teléfono +34 91 183 0800. En la presente política de privacidad se facilita la información sobre el uso que se realizará de sus datos personales en su condición de participante en el Premio iDanae a la estudiante STEM con mejor calificación en la EvAU.

La presente Política de Privacidad tiene por objeto facilitar información sobre los derechos que le asisten en virtud del Reglamento General de Protección de Datos (“GDPR”). Si tiene cualquier duda relativa al tratamiento de sus datos personales, contacte con la Cátedra en la siguiente dirección: [catedra.idanae@upm.es](mailto:catedra.idanae@upm.es).

### **2. Información necesaria y actualizada**

La información solicitada en el punto 5 de las bases será obligatoria, de tal modo que la omisión de alguno de estos datos podría comportar la imposibilidad de que se le puedan considerar como candidato al premio.

Deberá proporcionar información verídica, para que la información facilitada esté siempre actualizada y no contenga errores. Deberá comunicar a la Cátedra, a la mayor brevedad posible, las modificaciones y rectificaciones de sus datos de carácter personal que se vayan produciendo durante el proceso del premio hasta el acto de la entrega del mismo a través de un correo electrónico a la dirección: [catedra.idanae@upm.es](mailto:catedra.idanae@upm.es).

Asimismo, al enviar los datos para la participación del premio, declara que la información y los datos que en ellos ha facilitado son exactos y veraces.

### **3. Información general: descripción de la información contenida en la política de privacidad**

En la presente política de privacidad encontrará una tabla identificando, por cada uno de los diferentes tratamientos de datos realizados por la Cátedra, la siguiente información:

1. Las finalidades del tratamiento de sus datos personales, esto es, el motivo por el cual la Cátedra trata sus datos personales.
2. Las bases legales que permiten el tratamiento de sus datos por parte de la Cátedra para cada una de las finalidades indicadas.
3. La posible comunicación de sus datos a terceros, así como la causa de dicha comunicación. Le informamos de que puede solicitar mayor detalle de información respecto de los destinatarios de sus datos enviando un correo electrónico a la dirección [catedra.idanae@upm.es](mailto:catedra.idanae@upm.es), indicando el tratamiento concreto sobre cuyos destinatarios querría información.
4. La existencia de potenciales transferencias internacionales de datos.
5. El plazo de conservación de los datos que nos facilite. Asimismo, le informamos de que sus datos permanecerán bloqueados para la atención de reclamaciones judiciales, administrativas o fiscales, durante los plazos que resulten de la legislación aplicable.

#### 4. Información detallada de los tratamientos realizados por la Cátedra

<b>Finalidad del tratamiento</b>
Gestionar, tramitar, y contactar con el ganador para la concesión del Premio iDanae a la estudiante STEM con mejor calificación en la EvAU.
<b>Base legal</b>
Consentimiento prestado así como el interés legítimo de la Cátedra para analizar y resolver la concesión del premio
<b>Destinatarios</b>
Los destinatarios de sus datos son los miembros de la Cátedra, esto es, la Universidad Politécnica de Madrid y GMS Management Solutions, S.L.
<b>Transferencias internacionales</b>
No se realizarán transferencias internacionales de datos.
<b>Plazo de conservación</b>
La Cátedra conservará los datos proporcionados mientras se mantenga la relación contractual que motivó su tratamiento o durante los años necesarios para cumplir con las obligaciones legales

#### 5. Ejercicio de sus derechos

Le informamos de que podrá ejercer los siguientes derechos:

- (i) derecho de acceso a sus datos personales para saber cuáles están siendo objeto de tratamiento y las operaciones de tratamiento llevadas a cabo con ellos;
- (ii) derecho de rectificación de cualquier dato personal inexacto;
- (iii) derecho de supresión de sus datos personales, cuando esto sea posible;
- (iv) derecho a solicitar la limitación del tratamiento de sus datos personales cuando la exactitud, la legalidad o la necesidad del tratamiento de los datos resulte dudosa, en cuyo caso, podremos conservarlos para el ejercicio o la defensa de reclamaciones;
- (v) derecho de oposición al tratamiento de sus datos personales, cuando la base legal que nos habilite para su tratamiento de las indicadas en la tabla arriba incluida sea el interés legítimo. A estos efectos, dejaremos de tratar sus datos salvo que tengamos un interés legítimo imperioso o para la formulación, el ejercicio o la defensa de reclamaciones.
- (vi) derecho a revocar su consentimiento en cualquier momento.

Podrá ejercitar sus derechos en cualquier momento y de forma gratuita dirigiendo un correo electrónico a [catedra.idanae@upm.es](mailto:catedra.idanae@upm.es) indicando el derecho que desea ejercitar y sus datos identificativos.

Le informamos de que tiene derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos si considera que se ha cometido una infracción de la legislación en materia de protección de datos respecto al tratamiento de sus datos personales.

**Anexo: Criterios de evaluación para el puntaje de la Fase I**

<b>Criterios de puntuación</b>
Originalidad de la solución.
Carácter práctico.
Aplicabilidad: posibilidad de implementación real, dado el estado actual del desarrollo de la inteligencia artificial.
Nivel de concreción de la solución (en términos de objetivo, resultado esperado, datos input necesarios, proceso de desarrollo, y tecnología o sistemas para su desarrollo).
Impacto social.
Corrección en la redacción, incluyendo expresión, gramática y ortografía.