

## CÁTEDRA JOHN DEERE-UPM EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN

### PREMIOS A LOS MEJORES PROYECTOS Y TRABAJOS FIN DE GRADO Y FIN DE MÁSTER SOBRE “AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y SOSTENIBILIDAD” REALIZADOS EN EL CURSO 2024-2025

La Cátedra John Deere convoca sus premios a los mejores proyectos o trabajos de fin de Grado y fin de Máster presentados en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) durante el curso académico 2024-2025. Una iniciativa que tiene como objetivo principal reconocer aquellos trabajos o proyectos de calidad excelente, desarrollados en los centros de la UPM en el ámbito de la agricultura de precisión y la sostenibilidad, su influencia en la producción agraria y sobre el medio ambiente.

#### 1. PARTICIPANTES

Podrán presentar sus candidaturas los estudiantes cuyos Proyectos o Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster hayan sido presentados durante el curso académico 2024-2025, traten sobre el tema de la convocatoria y hayan obtenido una calificación igual o superior a notable.

#### 2. SOLICITUDES

Los interesados deberán enviar a la dirección de correo electrónico [rodriguezcrisrina@johndeere.com](mailto:rodriguezcrisrina@johndeere.com) la siguiente información:

- Impreso de solicitud cumplimentado que podréis encontrar el link siguiente:  
<https://www.etsiaab.upm.es/gsf/sfs31084>
- Copia en formato pdf del Proyecto o Trabajo Fin de Grado o Fin de Máster
- Breve informe del director del Proyecto o Trabajo Fin de Grado o Fin de Máster en el que se muestre el mérito del trabajo y sus principales aportaciones.
- Copia del expediente académico u otro documento que pruebe la fecha de defensa del trabajo y su calificación
- La información debe enviarse antes del día **10 de septiembre de 2025**.

#### 3. CRITERIOS DE VALORACIÓN

Los premios se concederán para reconocer los mejores trabajos que versen total o parcialmente sobre la agricultura de precisión, la sostenibilidad de la agricultura o una combinación de técnicas relacionadas con ambas disciplinas.

Se tendrán en cuenta, entre otros, los siguientes criterios de valoración:

- Originalidad del trabajo
- Aportación personal del estudiante
- Dificultad de su realización
- Alcance teórico-práctico de las aportaciones

Las decisiones del jurado serán inapelables. Los premios podrán declararse desiertos.

#### 4. JURADO

El jurado estará compuesto por profesores de la UPM y representantes de la empresa que integren la Comisión de Seguimiento de la Cátedra y personas invitadas por la misma, de especial relevancia en el ámbito de la convocatoria.

#### 5. DOTACIÓN ECONÓMICA

Se concederá DOS premios: uno al mejor Proyecto o Trabajo **Fin de Grado** dotado con 1000 euros y otro al mejor Proyecto o Trabajo **Fin de Máster** dotado con 1250 euros.

#### 6. ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en esta convocatoria implica la aceptación de las presentes bases.

#### 7. INFORMACIÓN

Si tiene alguna duda puede consultarla en el correo electrónico [rodriguezcrisrina@johndeere.com](mailto:rodriguezcrisrina@johndeere.com).

CÁTEDRA JOHN DEERE-UPM EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN

PREMIOS A LOS MEJORES PROYECTOS Y TRABAJOS FIN DE GRADO Y FIN DE MÁSTER SOBRE “AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y SOSTENIBILIDAD” REALIZADOS EN EL CURSO 2024-2025

8. IMPRESO DE SOLICITUD

Junto a este impreso de solicitud no olvide enviar:

- Resumen de Objetivos y Resultados (adjuntar un documento no superior a una página)
- Informe del director del trabajo (adjuntar un documento no superior a una página)
- Documento que pruebe la fecha de defensa del Trabajo y su calificación

DATOS DEL TRABAJO

Título del Proyecto/Trabajo:.....

Tutor:.....

Centro: .....

Fecha de defensa:.....

Titulación: .....

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos:.....

Dirección: .....

Localidad: ..... CP: .....

Provincia: ..... Teléfono: .....

Correo electrónico: ..... DNI: .....

De conformidad con lo dispuesto en la normativa vigente sobre Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos de carácter personal facilitados por usted mediante la cumplimentación del presente formulario, serán incorporados a un fichero o tratamiento titularidad de John Deere Ibérica S.A., cuya finalidad es la gestión de la solicitud, valoración y entrega de los premios de la Cátedra John Deere en Agricultura de Precisión a los mejores Proyectos y Trabajos de Fin de Grado y Fin de Máster Universitario de la Universidad Politécnica de Madrid, únicamente serán cedidos a empresas del grupo con la misma finalidad, y no serán cedidos ni compartidos con terceros salvo obligación legal, y se conservarán mientras no se solicite su supresión.

Asimismo, le informamos de que John Deere Ibérica S.A. ha adoptado las medidas de seguridad adecuadas en sus instalaciones, sistemas, tratamientos y ficheros, garantizando la confidencialidad de sus datos.

Usted tiene derecho a obtener confirmación sobre si en John Deere Ibérica S.A. se están tratando sus datos personales, y por tanto, tiene derecho a acceder a sus datos personales, rectificar los datos inexactos o solicitar su supresión cuando los datos ya no sean necesarios, y podrá hacerlo mediante solicitud escrita dirigida a JOHN DEERE IBÉRICA, S.A, en Carretera de Toledo km 12,200, 28095 Getafe, Madrid, España.