



CÁTEDRA  
**Farm  
to fork**  
by kimatec®

# BASES PREMIOS CÁTEDRA KIMATEC TRABAJO FIN DE MASTER



## Objetivo de premio

A través de estos premios buscamos incentivar la investigación aplicada en torno a la estrategia de Farm to Fork, incentivando a los estudiantes, de todas las disciplinas de la Universidad de Almería a poner en práctica los conocimientos académicos adquiridos durante su formación universitaria. Por tanto, son un reconocimiento a la excelencia de aquellos Trabajos de Fin de Máster que contribuyen al desarrollo de un sistema agroalimentario seguro, saludable y medioambientalmente sostenibles y avanzar en las tres dimensiones (social, económico y medioambiental) de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

## Premios

Habrán dos premios en la categoría TFG. El importe en cada premio es el siguiente:

Premio	TFM
1º Premio	500
2º Premio	250

En todos los casos, los trabajos premiados recibirán un Diploma acreditativo.

La aceptación del premio implicará la autorización para la publicación en la página web de la Cátedra del nombre de la persona premiada, título y resumen del TFM ganador.

## Plazo para postular

Plazo de presentación de solicitudes: 15 de marzo del 2025.



CÁTEDRA  
**Farm  
to fork**  
by kimitec®



powered by  
**MANNI**  
INNOVATION  
CENTRE



UNIVERSIDAD  
DE ALMERÍA

# Temáticas de interés

Priorizaremos aquellos TFMs que contribuyan positivamente, a nivel científico, tecnológico, económico y/o social, en el marco de alguna de las siguientes temáticas:

- Gestión sostenible de los recursos agrarios para favorecer la economía circular
- Estrategias agroecológicas y/o biotecnológicas para optimizar la calidad y salud del agua, suelos y/o cultivos
- Optimización del acceso a alimentación saludable
- Reducción del desperdicio de alimentos
- Valorización de residuos agrarios
- Prospección de compuestos y moléculas naturales con actividad bioestimulante o biopesticida
- Modelos de negocio sostenibles para el sector agroalimentario
- Modelos agrícolas sostenibles basados en tecnologías de la información
- Preservación de la biodiversidad
- Sensibilización sobre la importancia de modelos agroalimentarios sostenibles
- Cualquier otra temática relacionada con procesos biotecnológicos que optimicen al sistema agrario



# Requisitos de los candidatos

Podrán postular a estos premios quienes cumplan con los siguientes requisitos:

- Personas que estén matriculadas en la Universidad de Almería o lo hayan estado hasta enero del 2024
- Haber presentado y defendido el TFM en el curso académico 2023-2024
- Haber obtenido una puntuación igual o superior a 9
- No haber recibido premios (nacionales o internacionales) en otros concursos de carácter académico

## Documentación

Enviar por e-mail ([contacto@catedrakimitec.com](mailto:contacto@catedrakimitec.com)) la siguiente documentación:

- Fotocopia del DNI, TIE u otro documento de identidad válido en España
- Proyecto de TFM en PDF
- Certificado de la nota, en la que se haga constar la fecha de la convocatoria y la calificación obtenida
- Carta de motivación para presentarse a estos premios, destacando la aportación del TFM a la estrategia Farm to Fork (con una extensión máxima de 500 palabras) e indicando la afinidad del estudio con las temáticas de esta convocatoria.



# Criterios de selección

Los TFM que se postulen a este premio serán evaluados de acuerdo con los siguientes aspectos:

- Afinidad con el ámbito de la Cátedra (15%)
- Innovación y originalidad del trabajo (35%)
- Relevancia y calidad de los resultados (50%)

## Comité Evaluador

La Comisión de Premios estará compuesta por cuatro expertos en la materia, pertenecientes tanto a Kimatec como al ámbito universitario, siempre que no sean directores o co-directores de los trabajos presentados.

Los resultados que decida el Comité Evaluador se publicarán en el mes de mayo en la página web de la Cátedra, y se notificarán mediante correo electrónico a cada persona ganadora.

Cabe destacar que la decisión que tome el Comité Evaluador es inapelable y que se podrá declarar desierto el premio, en el caso de que los trabajos no cumplan con los criterios definidos.

