



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Matemáticas

**CÓDIGO DEL TFG:** 270-073-2025/2026

### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: MATEMÁTICA PARA EVALUAR LA INNOVACIÓN

### **Descripción general** (resumen y metodología):

Descripción y resumen de contenidos:

El análisis de la introducción en el mercado de un producto innovador y la posterior predicción sobre comportamiento el producto es una herramienta clave para la toma de decisiones estratégicas en las empresas. Contar con modelos y herramientas matemáticas que permitan representar la difusión, adopción y nivel de aceptación entre los usuarios de innovaciones es clave para anticipar resultados y optimizar recursos.

Este trabajo explorará diversos enfoques matemáticos aplicados a procesos de innovación, con especial atención a las diferencias entre innovación incremental e innovación disruptiva. Se revisarán modelos que permiten representar cómo se difunden los nuevos productos o servicios entre los usuarios y cómo evoluciona su adopción a lo largo del tiempo.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

### **Objetivos planteados:**

#### Objetivos matemáticos planteados

- 1. Explorar modelos matemáticos que representen la difusión de innovaciones.
- 2. Indagar en modelos que describan el ciclo de vida de un producto.
- 3. Introducir los modelos predictores (Modelo de Bass)

#### Bibliografía básica:

Bibliografía para el desarrollo matemático de la propuesta:

- -Li, C., Ma, Z. (2020), "Dynamics Analysis of a Mathematical Model for New Product Innovation Diffusion".
- -Bass, F. M. (1969). "A new product growth for model consumer durables".
- -Fanelli, V., & Maddalena, L. (2011). "A time delay model for the diffusion of a new technology".

### Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Actividades a desarrollar:

- Revisión y clasificación de la literatura sobre modelos matemáticos aplicados a la innovación.
- Revisión conceptual de los distintos tipos de innovación.
- Análisis de modelos que describen procesos de difusión y adopción de productos.

Plazas: 1

#### 2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JULIA GARCÍA CABELLO

Ámbito de conocimiento/Departamento: MATEMÁTICA APLICADA

Correo electrónico: cabello@ugr.es
------------------------------------

# 3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

**Correo electrónico:** 

# 4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

**Correo electrónico:** 

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

## **5. DATOS DEL ESTUDIANTE:**

Nombre y apellidos: ELISA MARTEL PONCE

**Correo electrónico:** elisamartel@correo.ugr.es