

MÁSTER EN ANÁLISIS ECONÓMICO Y EMPRESARIAL (MAEs)

LÍNEAS PROPUESTAS POR EL PROFESORADO PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER (TFM)

Importante:

El **TFM** puede ser dirigido por un único profesor o **codirigido** por **dos profesores**.

Cada curso académico, un **profesor** puede aceptar como **máximo** a **dos alumnos en primera matrícula. No se establece límite para la aceptación de alumnos en segunda (o superior) matrícula.** En el caso de TFM codirigidos, cada alumno computa como medio TFM.

Notas aclaratorias sobre la evaluación de plagio:

- Todos los tutores de los TFM tienen acceso al resultado e informe del programa antiplagio, no así los estudiantes. Por tanto, cualquier estudiante que habiendo entregado su TFM, desee conocer su porcentaje de plagio, lo consultará con su tutor/es en la UMA.
- El tutor de TFM, por iniciativa propia o consultado por el estudiante, puede comprobar el % de plagio habilitando de forma privada en su Campus Virtual una tarea para dicho fin. El tutor TFM en ese caso, deberá configurar la opción de NO añadir los trabajos a la biblioteca de referencia/cotejo.

Oferta de Líneas de Investigación:

La siguiente lista proporciona información orientativa sobre los profesores dispuestos a dirigir TFM, el área de conocimiento a la que pertenece el profesor, y las posibles líneas de trabajo que ofertan.

Área: Estadística y Econometría

Profesor: Antonio Caparrós Ruiz

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Macroeconometría

Líneas de trabajo: Capital Humano, Inmigración, Análisis del Mercado Laboral

Profesor: Mª Luz González Álvarez

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Econometría

Líneas de trabajo: Economía de la Salud, Microeconometría

Profesora: Dolores García Crespo

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área Temática: Economía Laboral, Economía de la Educación

Líneas de Trabajo: Economía laboral, Economía de la educación, Satisfacción con la Vida

Profesores: Óscar D. Marcenaro Gutiérrez

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Econometría y Eficiencia

Líneas de trabajo: Economía de la Educación, Análisis Econométrico (técnicas de impacto econométricas), Análisis de Eficiencia, Análisis de Bienestar, Segregación Socioeconómica,

Mercado de Trabajo y Género

Profesor: Carlos Gamero Burón

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Economía Laboral

Líneas de trabajo: Calidad de Vida en el Trabajo, Bienestar Subjetivo, Riesgos Psicosociales

Profesor: Marcos Castro

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Econometría y Métodos estadísticos

Líneas de trabajo: Economía Ecológica

Profesor: Mario F. Rueda Narváez

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Estadística y Econometría

Líneas de trabajo: Discriminación Salarial, Economía Laboral

Profesor: Luis Alejandro López Agudo

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Estadística y Econometría

Líneas de trabajo: Política Educativa, Análisis Estadístico y Econométrico, Diferencias de

género, Mercado Laboral

Profesor: Claudia Prieto Latorre

Área: Economía Aplicada (Estadística y Econometría)

Área temática: Estadística y Econometría

Líneas de trabajo: Economía de la Educación, Análisis Econométrico, Segregación

Socioeconómica

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Profesor: Javier Rodero Cosano

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área Temática: Microeconomía

Líneas de Trabajo: Economía del Comportamiento y Economía Experimental, Organización Industrial (enfoque teórico y experimental), Implementación de Diseños Experimentales

(programación en oTree bajo Python/Django)

Profesor: José Manuel Ordóñez de Haro

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área Temática: Microeconomía

Líneas de Trabajo: Organización Industrial

Profesor: Gonzalo Fernández de Córdoba Martos

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área Temática: Macroeconomía

Líneas de Trabajo: Fiscalidad, Deuda, Comercio Internacional y Aranceles, Política, Blockchain,

Computación (GNU-Octave/MatLab, Python, Go, C, Hyperledger)

Profesores: Antonio J Morales

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Economía Experimental, Economía del Comportamiento, Teoría de Juegos

Profesores: Miguel Ángel Meléndez Jiménez

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Economía de las Redes, Economía Experimental, Teoría de Juegos

Profesores: M. Socorro Puy

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Electoral Competition, Public Sector Policymaking, Voting Rules

Profesores: Ascensión Andina Díaz

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Economía de la Información (señalización, reputación, transparencia),

Economía Política (instituciones, confianza), Economía de los Medios de Comunicación (sesgos)

Profesores: Pablo Amorós González

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Elección Social, Economía pública, Votaciones

Profesores: Bernardo Moreno Jiménez

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Elección Social, Economía pública, Votaciones

Profesores: José Luis Torres

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Macroeconomía, Modelos DSGE, Time-series Análisis

Líneas de trabajo: Modelos del ciclo económico (Teoría y Estimación), Crecimiento Económico, Progreso Tecnológico, Automatización y Efectos sobre desempleo, Política Fiscal y Gobierno

Profesores: Benedetto Molinari

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Macroeconomía, Modelos DSGE, Time-series Análisis

Líneas de trabajo: Simulación y Estimación de Modelos Macro, Política Fiscal y Estimaciones de

Déficit Gemelos, Automatización y Efectos sobre Renta y Empleo (Macro-Labor), Space

Economics, Publicidad y Sociedad

Profesor: Juan González Alegre

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área Temática: Macroeconomía

Líneas de Trabajo: Política Fiscal a nivel Regional, Políticas de Gasto Público, Transferencias

Intergubernamentales

Profesor: Ismael Rodriguez Lara

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Economía del Comportamiento, Economía Experimental, Teoría de Juegos,

Diseño de Experimentos (Qualtrics)

Profesor: Manuela Magalhanes

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Macroeconomía

Líneas de trabajo: Economic Growth (effects of labour market policies on technological change and international competitiveness), Income Inequality (effects of labour market policies on income inequality), International Economics (effects of R&D tax incentives on competitiveness;

tools: STATA/R; BIGDATA), Environmental Economics and Networks.

Profesor: Luis Gautier

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área temática: Microeconomía

Líneas de trabajo: Environmental Economics, Mergers and Acquisitions, Development

Economics

Profesor: Ingrid Mauerer

Área: Fundamentos del Análisis Económico

Área Temática: Microeconometría

Líneas de Trabajo: Voting Behavior, Preference Formation, Attitudes, Categorical Data Analysis

Área: Métodos Cuantitativos

Profesores: Mariano Luque Gallego

Área: Métodos cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área temática: Optimización

Líneas de trabajo: Programación Multiobjetivo

Profesora: Beatriz Rodríguez Díaz

Área: Economía Aplicada (Matemáticas)

Área temática: Matemáticas

Líneas de trabajo: Optimización Multicriterio aplicada al Ámbito Económico, Innovación

Educativa, Turismo

Profesor: Julián Molina Luque

Área: Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área temática: Matemáticas

Líneas de trabajo: Logística, Optimización, Minería de Datos, Cambio Climático

Profesor: Mónica Hernández Huelin

Área: Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área temática: Programación multiobjetivo

Líneas de trabajo: Planificación Forestal con Criterios Múltiples, Diseño de Dietas

Profesor: Mercedes González Lozano

Área: Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área Temática: Matemáticas

Líneas de trabajo: Indicadores Sintéticos, Sostenibilidad Turística

Profesor: Francisco Ruiz de la Rúa

Área: Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área temática: Matemáticas

Líneas de trabajo: Técnicas de Decisión Multicriterio

Profesor: Ana Belén Ruiz Mora

Área: Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área temática: Matemáticas

Líneas de trabajo: Técnicas de Optimización Multiobjetivo o de Decisión Multicriterio aplicadas

a la Economía y la Empresa

Profesor: Samira El Gibari Ben Said

Área: Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área temática: Programación multiobjetivo

Líneas de trabajo: Indicadores Sintéticos, Toma de Decisión Multicriterio, Análisis del

Rendimiento y la Eficiencia

Profesor: Laura Delgado Antequera

Área: Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

Área temática: Programación multiobjetivo

Líneas de trabajo: Logística, Indicadores Sintéticos, Toma de Decisión Multicriterio

Áreas: Estructura y Hacienda Económica

Profesor: Juan Antonio Campos Soria

Área: Economía Aplicada (Estructura Económica)

Área temática: Economía del Turismo

Líneas de trabajo: Análisis Económico del Turismo, Diferencias Salariales de Género, Turismo

Sostenible

Profesor: Bienvenido Ortega Aguaza

Área: Economía Aplicada (Estructura Económica)

Área temática: Economía Aplicada

Líneas de trabajo: Desarrollo humano, Corrupción, Instituciones, Calidad de vida, Economía de

los servicios, Evaluación de proyectos

Profesor: Ricardo Pagán Rodríguez

Área: Economía Aplicada (Hacienda Económica)

Área temática: Economía aplicada

Líneas de trabajo: Satisfacción y Bienestar, Economía de la Salud

Profesor: Pere Mercadé Melé

Área: Economía Aplicada (Estructura Económica)

Área temática: Economía del Turismo, Economía Sostenible

Líneas de trabajo: Economía del Turismo, Mercado de Trabajo, Sostenibilidad y

Responsabilidad Social Corporativa.

Área: Organización de Empresas

Profesor: Germán Gémar Castillo

Área: Organización de Empresas

Área temática: Supervivencia empresarial, Management, Fracaso empresarial, Hospitalidad,

Turismo

Líneas de trabajo: Predicción de la Insolvencia Empresarial, Dirección Estratégica