



# Máster en Análisis Económico y Empresarial

## Facultad Ciencias Económicas y Empresariales

### Universidad de Málaga

#### CÓDIGO ASIGNATURAS

#### 1er Trimestre: Análisis Teórico

Métodos matemáticos de optimización (MMO)  
Métodos estadísticos para la econometría (MEE)  
Microeconomía (MIC)  
Macroeconomía (MAC)  
Sistemas dinámicos y control óptimo (SDCO)  
Dirección de empresas avanzada (DEA) **(En inglés: Advanced Management)**

#### 2º Trimestre: Análisis de Datos

Microeconometría (MICECO)  
Macroeconometría (MACECO)  
Series temporales y predicción (STP)  
Investigación Operativa (IO)  
Métodos numéricos en optimización estática (MNOE)  
Técnicas de impacto econométricas (TIE) **(En inglés: Econometric Impact Evaluation)**

#### 3er Trimestre: Aplicaciones Itinerario 1 (Análisis Económico)

Análisis político y evaluación de políticas públicas (APEPP) **(En inglés: Political Economy and Public Policy Evaluation)**  
Análisis del comportamiento estratégico (ACE) **(50% inglés: Analysis of Strategic Behavior)**  
Ciclos y crecimiento económico (CCE) **(En inglés: Business Cycle and Economic Growth)**  
Economía monetaria, bancaria y financiera (EMBF)  
Métodos numéricos en economía y finanzas (MNEF)

#### 3er Trimestre: Aplicaciones Itinerario 2 (Economía Aplicada)

Economía pública y bienestar social (EPBS)  
Economía laboral (EL)  
Economía del medio ambiente y de los recursos naturales (EMARN)  
Economía de los ingresos públicos (EIP)  
Análisis coste-beneficio (ACB)

# Calendario Académico curso 2018-2019

AULA: **SEMINARIO 3204**

- **PRIMER TRIMESTRE**  
15 DE OCTUBRE-14 DE DICIEMBRE 2018: DOCENCIA  
17 DE DICIEMBRE-21 DE DICIEMBRE DE 2018, 8 DE ENERO-11 DE ENERO DE 2019: EXÁMENES Y ENTREGA DE EJERCICIOS Y TRABAJOS DEL PRIMER TRIMESTRE
- **SEGUNDO TRIMESTRE**  
14 DE ENERO-4 DE MARZO DE 2019: DOCENCIA  
4 DE MARZO-22 DE MARZO DE 2019: EXÁMENES Y ENTREGA DE EJERCICIOS Y TRABAJOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE
- **ITINERARIOS DE ESPECIALIZACIÓN**  
25 DE MARZO – 10 DE MAYO DE 2019: DOCENCIA  
13 DE MAYO-31 DE MAYO DE 2019: EXÁMENES Y ENTREGA DE EJERCICIOS Y TRABAJOS DEL ITINERARIO DE ESPECIALIZACIÓN
- **PRÁCTICAS EN EMPRESAS E INSTITUCIONES PÚBLICAS**  
A PARTIR DE 15 MAYO DE 2019
- **TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)**  
FECHAS DE DEFENSA DE TFM:  
1ª- 19 DE JULIO 2019  
2ª- 27 DE SEPTIEMBRE 2019  
3ª- 12 DE OCTUBRE 2019

**CURSOS 0: LOS ALUMNOS DEBERÁN TRAER SUS PROPIOS PORTÁTILES A LOS CURSOS 0**

Semana 0: 15-19 octubre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	5:30 CONFERENCIA INAUGURACIÓN CURSO	STATA	STATA	MATLAB	MATLAB
18:30-20:30		STATA	STATA	MATLAB	MATLAB

## 1er Trimestre: Bloque básico

Semana 1: 22-26 octubre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MAC	MAC	MEE	MMO
18:30-20:30	SDCO	MIC	DEA	MEE	SDCO

Semana 2: 29 octubre-2 noviembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MAC	MAC		MMO
18:30-20:30	SDCO	MIC	DEA		SDCO

Semana 3: 5 noviembre-9 noviembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MAC	MAC	MEE	MMO
18:30-20:30	SDCO	MIC	DEA	MEE	SDCO

Semana 4: 12-16 noviembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MMO	ACTIVIDAD	DE	EMPRESA
18:30-20:30	SDCO	SDCO	ACTIVIDAD	DE	EMPRESA

Semana 5: 19-23 noviembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MAC	DEA	MEE	MMO
18:30-20:30	SDCO	MIC	DEA	MEE	SDCO

Semana 6: 26 de noviembre-30 noviembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MAC	DEA	MEE	MIC
18:30-20:30	SDCO	MIC	DEA	MEE	MIC

Semana 7: 3-7 diciembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MAC	DEA		
18:30-20:30	SDCO	MIC	DEA		

Semana 8: 10-14 diciembre de 2018					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MAC	MAC	DEA	MEE	MEE
18:30-20:30	MIC	MIC	DEA	MEE	MIC

---

Semana 9	17-21 Diciembre de 2018, 8-11 Enero de 2019: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del bloque básico.
----------	--

---

## 2º Trimestre: Bloque Técnicas e Instrumentos

Semana 1: 14-18 enero de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	MICECO	STP	STP	STP
18:30-20:30	MICECO	MNOE	IO	MNOE	IO

Semana 2: 21-25 enero de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	MICECO	STP	STP	STP
18:30-20:30	MICECO	MNOE	IO	MNOE	IO

Semana 3: 28 de enero-1 febrero de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00		MICECO	STP	STP	STP
18:30-20:30		MNOE	IO	MNOE	IO

Semana 4: 4-8 febrero de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	MNOE	STP	MACECO	STP
18:30-20:30	MICECO	MNOE	IO	MNOE	IO

Semana 5: 11-15 febrero de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	TIE	MACECO	MACECO	IO
18:30-20:30	MICECO	MNOE	IO	MNOE	IO

Semana 6: 18-22 febrero de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	TIE	TIE	TIE	MACECO	MACECO
18:30-20:30	TIE	TIE	MACECO	MACECO	MACECO

Semana 7: 25 de febrero-1 de marzo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	TIE	TIE	MACECO		
18:30-20:30	TIE	TIE	MACECO		

Semana 8: 4-8 marzo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	TIE				
18:30-20:30	MACECO				

Semanas 8-10

5-22 Marzo de 2019: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del bloque de instrumentos.

### 3er Trimestre: Itinerario 1 (Análisis Económico)

Semana 1: 25-29 marzo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	APEPP	CCE	EMBF
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	MNEF	EMBF

Semana 2: 1-5 abril de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	APEPP	CCE	EMBF
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	MNEF	EMBF

Semana 3: 8-12 abril de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	APEPP	CCE	
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	MNEF	

Semana 4: 22-26 abril de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00		APEPP	APEPP	CCE	EMBF
18:30-20:30		MNEF	CCE	MNEF	EMBF

Semana 5: 29 de abril-3 mayo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP		CCE	EMBF
18:30-20:30	ACE	MNEF		MNEF	EMBF

Semana 6: 6-10 mayo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	APEPP	CCE	EMBF
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	EMBF	EMBF

Semana 7: 13-17 mayo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE				
18:30-20:30					

Semanas 7-9

13 - 31 Mayo de 2019: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del Itinerario 1.

### 3er Trimestre: Itinerario 2 (Economía Aplicada)

Semana 1: 25-29 marzo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	ACB	EMARN
18:30-20:30	EPBS	EIP	EL	EIP	EMARN

Semana 2: 1-5 abril de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	ACB	EMARN
18:30-20:30	EPBS	EIP	EL	EIP	EMARN

Semana 3: 8-12 abril de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	ACB	
18:30-20:30	EPBS	EIP	EL	EIP	

Semana 4: 22-26 abril de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00		EL	ACB	ACB	EMARN
18:30-20:30		EIP	EL	EIP	EMARN

Semana 5: 29 de abril-3 mayo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL		ACB	EMARN
18:30-20:30	EPBS	EIP		EIP	EMARN

Semana 6: 6-10 mayo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	ACB	EMARN
18:30-20:30	EPBS	EIP	EL	EMARN	EMARN

Semana 7: 13-17 mayo de 2019					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS				
18:30-20:30					

Semanas 7-9

13 - 31 Mayo de 2019: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del Itinerario 2.

## PROFESORADO

<b>Asignatura</b>	<b>Profesorado</b>
<b>Métodos matemáticos de optimización (MMO)</b>	Mariano Luque y Ana Belén Ruiz
<b>Métodos estadísticos para la econometría (MEE)</b>	Marcos Castro y Carlos Gamero
<b>Microeconomía (MIC)</b>	Miguel A. Meléndez y Pablo Amorós
<b>Macroeconomía (MAC)</b>	Gonzalo Fernández de Córdoba y Benedetto Molinari
<b>Sistemas dinámicos y control óptimo (SDCO)</b>	Mónica Hernández y Mercedes González
<b>Dirección de empresas avanzada (DEA)</b>	Antonio Padilla
<b>Microeconometría (MICECO)</b>	M <sup>a</sup> Dolores García y M <sup>a</sup> Luz González
<b>Macroeconometría (MACECO)</b>	Antonio Caparrós
<b>Series temporales y predicción (STP)</b>	Antonio Clavero y Mario Rueda
<b>Investigación Operativa (IO)</b>	Rafael Caballero y Manuel Laguna
<b>Métodos numéricos en optimización estática (MNOE)</b>	Julián Molina y Francisco Ruíz de la Rúa
<b>Técnicas de impacto econométricas (TIE)</b>	Oscar Marcenaro
<b>Análisis político y evaluación de políticas públicas (APEPP)</b>	Ascensión Andina y Socorro Puy
<b>Análisis del comportamiento estratégico (ACE)</b>	Miguel A. Meléndez, Javier Roderó y Antonio Morales
<b>Ciclos y crecimiento económico (CCE)</b>	José Luis Torres
<b>Economía monetaria, bancaria y financiera (EMBF)</b>	Juan González y Asunción Ramos
<b>Métodos numéricos en economía y finanzas (MNEF)</b>	Julián Molina y Francisco Ruíz de la Rúa
<b>Economía pública y bienestar social (EPBS)</b>	Salvador Gómez
<b>Economía laboral (EL)</b>	Juan Antonio Campos
<b>Economía del medio ambiente y de los recursos naturales (EMARN)</b>	Rafael Caballero y Emilio Cerdá
<b>Economía de los ingresos públicos (EIP)</b>	Ana María Sánchez
<b>Análisis coste-beneficio (ACB)</b>	Bienvenido Ortega

## ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS POR TRIMESTRES

<b>PRIMER TRIMESTRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Acto de Bienvenida.</li><li>b) Conferencias impartidas por profesores y personal investigador de otras universidades.</li><li>c) Charlas informativas sobre empleabilidad y emprendimiento.</li></ul>
<b>SEGUNDO TRIMESTRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Charlas informativas sobre temáticas relacionadas con la confección del currículum vitae y el proceso de prácticas en empresas.</li><li>b) Charlas informativas relacionadas con las temáticas del Trabajo de Fin de Máster y la apertura de la asignatura en Campus Virtual.</li><li>c) Visitas a empresas.</li><li>d) Fotos de los estudiantes.</li></ul>
<b>TERCER TRIMESTRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Charlas con egresados.</li><li>b) Charlas con profesionales procedentes de las empresas.</li><li>c) Conferencias impartidas por profesores y personal investigador de otras universidades.</li></ul>



## FECHAS DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

ASIGNATURA	CONVOCATORIA	FECHA
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE OPTIMIZACIÓN	1ª	17/12/2018
	2ª	02/09/2019
MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA ECONOMETRÍA	1ª	19/12/2018
	2ª	03/09/2019
SISTEMAS DINÁMICOS Y CONTROL ÓPTIMO	1ª	21/12/2018
	2ª	04/09/2019
DIRECCIÓN DE EMPRESAS AVANZADA	1ª	08/01/2019
	2ª	05/09/2019
MICROECONOMÍA	1ª	09/01/2019
	2ª	06/09/2019
MACROECONOMÍA	1ª	11/01/2019
	2ª	10/09/2019
MICROECONOMETRÍA	1ª	06/03/2019
	2ª	11/09/2019
SERIES TEMPORALES Y PREDICCIÓN	1ª	08/03/2019
	2ª	12/09/2019
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1ª	11/03/2019
	2ª	13/09/2019
MÉTODOS NUMÉRICOS EN OPTIMIZACIÓN ESTÁTICA	1ª	13/03/2019
	2ª	16/09/2019
TÉCNICAS DE IMPACTO ECONOMÉTRICAS	1ª	15/03/2019
	2ª	17/09/2019
MACROECONOMETRÍA	1ª	19/03/2019
	2ª	18/09/2019
ECONOMÍA MONETARIA, BANCARIA Y FINANCIERA	1ª	15/05/2019
	2ª	19/09/2019
CICLOS Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	1ª	17/05/2019
	2ª	20/09/2019
ANÁLISIS POLÍTICO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS	1ª	20/05/2019
	2ª	23/09/2019
MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECONOMÍA Y FINANZAS	1ª	22/05/2019
	2ª	24/09/2019
ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO ESTRATÉGICO	1ª	24/05/2019
	2ª	25/09/2019
ANÁLISIS COSTE-BENEFICIO	1ª	15/05/2019
	2ª	19/09/2019
ECONOMÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y DE LOS RECURSOS NATURALES	1ª	17/05/2019
	2ª	20/09/2019
ECONOMÍA LABORAL	1ª	20/05/2019
	2ª	23/09/2019
ECONOMÍA DE LOS INGRESOS PÚBLICOS	1ª	22/05/2019
	2ª	24/09/2019
ECONOMÍA PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL	1ª	24/05/2019
	2ª	25/09/2019
TRABAJO FIN DE MÁSTER	1ª	19/07/2019
	2ª	27/09/2019
	Ext	12/10/2019