



# 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 político y evaluación de políticas públicas (APEPP) **(50% 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) **(En Inglés: Monetary Economics, Banking and Finance)**  
Métodos numéricos en economía y finanzas (MNEF)

##### 3er Trimestre: Aplicaciones Itinerario 2

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)  
Prácticas en empresas e instituciones públicas (PEIP)

# Calendario Académico curso 2016-2017

- **PRIMER TRIMESTRE**  
2 DE NOVIEMBRE-22 DE DICIEMBRE 2016: DOCENCIA  
9-13 ENERO DE 2017: EXÁMENES Y ENTREGA DE EJERCICIOS Y TRABAJOS DEL PRIMER TRIMESTRE
- **SEGUNDO TRIMESTRE**  
16 DE ENERO DE 2017 - 10 DE MARZO DE 2017: DOCENCIA  
13 DE MARZO-24 DE MARZO: EXÁMENES Y ENTREGA DE EJERCICIOS Y TRABAJOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE
- **ITINERARIOS DE ESPECIALIZACIÓN**  
27 DE MARZO – 19 DE MAYO DE 2017: DOCENCIA  
22-31 DE MAYO DE 2017: EXÁMENES Y ENTREGA DE EJERCICIOS Y TRABAJOS DEL ITINERARIO DE ESPECIALIZACIÓN
- **PRÁCTICAS EN EMPRESAS E INSTITUCIONES PÚBLICAS**  
A PARTIR DE MARZO DE 2017
- **TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)**  
A PARTIR DEL 3 DE ABRIL DE 2017: ELECCIÓN DE TUTOR  
FECHAS DE DEFENSA DE TFM:
  - 1ª- 20 DE JULIO 2017
  - 2ª- 28 DE SEPTIEMBRE 2017
  - 3ª- 14 DE DICIEMBRE 2017

## 1er Trimestre: Bloque básico

Semana 1: 2-4 noviembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00			DEA	MEE	
18:30-20:30			DEA	MEE	

Semana 2: 7-11 Noviembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MMO	DEA	MEE	MAC
18:30-20:30	SDCO	SDCO	DEA	MEE	MAC

Semana 3: 14-18 Noviembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MMO	DEA	MEE	MIC
18:30-20:30	SDCO	SDCO	DEA	MEE	MIC

Semana 4: 21-25 Noviembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MMO	DEA	MEE	MAC
18:30-20:30	SDCO	SDCO	DEA	MEE	MAC

Semana 5: 28de noviembre-2 de diciembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MMO	DEA	MEE	MIC
18:30-20:30	SDCO	SDCO	DEA	MEE	MIC

Semana 6: 5-9 Diciembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO		MEE		MAC
18:30-20:30	SDCO		DEA		MAC

Semana 7: 12-16 Diciembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MMO	MMO	MIC	MAC	MIC
18:30-20:30	SDCO	SDCO	MIC	MAC	MIC

Semana 8: 19-21 Diciembre de 2016					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MAC	MIC	MAC		
18:30-20:30	MAC	MIC	MIC		

---

Semana 9	9-13 Enero de 2017: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del bloque básico.
----------	---

---

## 2º Trimestre: Bloque Técnicas e Instrumentos

Semana 1: 16-20 Enero de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	MICECO	STP	STP	
18:30-20:30	MICECO	MNOE	STP	MNOE	

Semana 2: 23-27 Enero de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	MICECO	STP	STP	
18:30-20:30	MICECO	MNOE	STP	MNOE	

Semana 3: 30 de Enero-3 Febrero de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	MICECO	STP	STP	IO
18:30-20:30	MICECO	MNOE	STP	MNOE	IO

Semana 4: 6-10 Febrero de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	MICECO	MNOE	STP	MACECO	IO
18:30-20:30	MICECO	MNOE	STP	MNOE	IO

Semana 5: 13-17 Febrero de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	TIE	TIE	MACECO	MACECO	
18:30-20:30	TIE	MNOE	IO	MNOE	

Semana 6: 20-24 Febrero de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	TIE	TIE	MACECO	MACECO	
18:30-20:30	TIE	IO	IO	MACECO	

Semana 7: 27 de Febrero-3 de Marzo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00			TIE	MACECO	IO
18:30-20:30			IO	MACECO	IO

Semana 8: 6-10 Marzo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	TIE	TIE	MACECO	MACECO	
18:30-20:30	TIE	TIE	IO	MACECO	

---

Semana 9	13-24 Marzo de 2017: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del bloque de instrumentos.
----------	---

---

### 3er Trimestre: Itinerario 1

Semana 1: 27-31 Marzo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	APEPP	CCE	
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	MNEF	

Semana 2: 3-7 Abril de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	APEPP	CCE	
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	MNEF	

Semana Santa del 7 a 17 de Abril de 2017

Semana 3: 18-21 Abril de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00		APEPP	APEPP	CCE	EMBF
18:30-20:30		MNEF	CCE	MNEF	EMBF

Semana 4: 24-28 Abril de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	APEPP	CCE	EMBF
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	MNEF	EMBF

Semana 5: 1-5 Mayo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00		APEPP	APEPP	CCE	EMBF
18:30-20:30		MNEF	CCE	MNEF	EMBF

Semana 6: 8-12 Mayo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	APEPP	EMBF	EMBF	EMBF
18:30-20:30	ACE	MNEF	CCE	EMBF	EMBF

Semana 7: 15-19 Mayo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	ACE	ACE			
18:30-20:30	ACE				

Semana 8

22-31 Mayo de 2017: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del Itinerario 1.

## 3er Trimestre: Itinerario 2

Semana 1: 27-31 Marzo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	ACB	
18:30-20:30	EPBS	EIP	EL	EIP	

Semana 2: 3-7 Abril de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	ACB	
18:30-20:30	EPBS	EIP	EL	EIP	

Semana Santa del 7 a 17 de Abril de 2017

Semana 3: 18-21 Abril de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00		EL	ACB	ACB	EMARN
18:30-20:30		EIP	EL	EIP	EMARN

Semana 4: 24-28 Abril de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	ACB	EMARN
18:30-20:30	EPBS	EIP	EL	EIP	EMARN

Semana 5: 1-5 Mayo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00		EL	ACB	ACB	EMARN
18:30-20:30		EIP	EL	EIP	EMARN

Semana 6: 8-12 Mayo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EL	ACB	EMARN	EMARN
18:30-20:30	EPBS	EIP	EMARN	EMARN	EMARN

Semana 7: 15-19 Mayo de 2017					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-18:00	EPBS	EPBS			
18:30-20:30	EPBS				

Semana 8

22-31 Mayo de 2017: Exámenes y entrega de ejercicios y trabajos de las asignaturas del Itinerario 2.

## PROFESORADO

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