

m á s t e r u n i v e r s i t a r i o e n  
m o d e l i z a c i ó n y a n á l i s i s  
d e d a t o s e c o n ó m i c o s

Calendario curso 2020-2021





# septiembre

2020-2021

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

## Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24 Sesión de acogida de alumnos	25	26	27
28 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	29 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	30	1 Tratamiento y análisis exploratorio de datos			

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

# octubre

2020-2021

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

## Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
28 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	29 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	30	1 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	2	3	4
5 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	6 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	7	8 Tratamiento y análisis exploratorio de datos	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19 Técnicas multivariantes	20 Aprendizaje estadístico y otras técnicas	21 Tecnologías para el análisis de datos masivos	22 Análisis y medición del riesgo	23	24	25
26 Técnicas multivariantes	27 Aprendizaje estadístico y otras técnicas	28 Tecnologías para el análisis de datos masivos	29 Análisis y medición del riesgo	30	31	

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

# noviembre

2020-2021

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

## Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2 Técnicas multivariantes	3 Aprendizaje estadístico y otras técnicas	4 Tecnologías para el análisis de datos masivos	5 Análisis y medición del riesgo	6	7	8
9 Técnicas multivariantes	10 Aprendizaje estadístico y otras técnicas	11 Tecnologías para el análisis de datos masivos	12 Análisis y medición del riesgo	13	14	15
16 Técnicas multivariantes	17 Aprendizaje estadístico y otras técnicas	18 Tecnologías para el análisis de datos masivos	19 Análisis y medición del riesgo	20	21	22
23 Técnicas multivariantes	24 Aprendizaje estadístico y otras técnicas	25 Tecnologías para el análisis de datos masivos	26 Análisis y medición del riesgo	27	28	29
30						

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

# diciembre

2020-2021

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

## Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1 Tutorías y actividades especiales	2 Tutorías y actividades especiales	3 Tutorías y actividades especiales	4 Tutorías y actividades especiales	5	6
7 Tutorías y actividades especiales	8 Fiesta	9 Tutorías y actividades especiales	10 Tutorías y actividades especiales	11 Tutorías y actividades especiales	12	13
14 Tutorías y actividades especiales	15 Tutorías y actividades especiales	16 Tutorías y actividades especiales	17 Tutorías y actividades especiales	18 Tutorías y actividades especiales	19	20
21 Tutorías y actividades especiales	22 Tutorías y actividades especiales	23 Período no lectivo	24 Período no lectivo	25 Período no lectivo	26	27
28 Período no lectivo	29 Período no lectivo	30 Período no lectivo	31 Período no lectivo			

### Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1 Período no lectivo	2	3
4 Período no lectivo	5 Período no lectivo	6 Período no lectivo	7	8	9	10
11 Período evaluación ordinaria C. I	12 Período evaluación ordinaria C. I	13 Período evaluación ordinaria C. I	14 Período evaluación ordinaria C. I	15 Período evaluación ordinaria C. I	16	17
18 Período evaluación ordinaria C. I	19 Período evaluación ordinaria C. I	20 Período evaluación ordinaria C. I	21 Período evaluación ordinaria C. I	22 Período evaluación ordinaria C. I	23	24
25 Período evaluación ordinaria C. I	26 Período evaluación ordinaria C. I	27 Período evaluación ordinaria C. I	28 Período evaluación ordinaria C. I	29	30	31

## Calendario del curso.



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1 Analítica predictiva avanzada	2 Métodos para el análisis territorial	3 Modelos econométricos multiecuacionales	4 Microeconomía aplicada	5	6	7
8 Analítica predictiva avanzada	9 Métodos para el análisis territorial	10 Modelos econométricos multiecuacionales	11 Microeconomía aplicada	12	13	14
15 Analítica predictiva avanzada	16 Métodos para el análisis territorial	17 Modelos econométricos multiecuacionales	18 Microeconomía aplicada	19	20	21
22 Analítica predictiva avanzada	23 Métodos para el análisis territorial	24 Modelos econométricos multiecuacionales	25 Microeconomía aplicada	26	27	28

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

### Calendario del curso.



- A partir del 12 de marzo, el curso consistirá en el desarrollo del TFM.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1 Analítica predictiva avanzada	2 Métodos para el análisis territorial	3 Modelos econométricos multiecuacionales	4 Microeconomía aplicada	5	6	7
8 Analítica predictiva avanzada	9 Métodos para el análisis territorial	10 Modelos econométricos multiecuacionales	11 Microeconomía aplicada	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Horarios de clase: de 15:30 a 20:30.

# Fechas importantes

2020-2021

Máster Universitario en Modelización y Análisis de Datos Económicos.

## Calendario del curso.



- **Evaluación de las asignaturas del cuatrimestre I (convocatoria ordinaria):** se desarrollará durante el período del 11 al 28 de enero. Las fechas concretas se anunciarán con suficiente antelación. El cierre de actas es el 9 de febrero.
- **Evaluación de las asignaturas del cuatrimestre II (convocatoria ordinaria):** se desarrollará durante el período del 10 al 28 de mayo. Las fechas concretas se anunciarán con suficiente antelación. El cierre de actas es el 16 de junio.
- **Evaluación de las asignaturas del cuatrimestre I (convocatoria extraordinaria):** se desarrollará durante el período del 1 al 15 de junio. Las fechas concretas se anunciarán con suficiente antelación. El cierre de actas es el 14 de julio.
- **Evaluación de las asignaturas del cuatrimestre II (convocatoria extraordinaria):** se desarrollará durante el período del 17 de junio al 9 de julio. Las fechas concretas se anunciarán con suficiente antelación. El cierre de actas es el 14 de julio.
- **La defensa del TFM** se podrá realizar hasta el 31 de julio en la convocatoria ordinaria. La convocatoria extraordinaria tiene como fecha tope de cierre de actas el 29 de octubre de 2021.

# máster

2020 septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
<b>21</b>	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

2020 octubre						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30*	31	

2020 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
						<b>1</b>
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

\*FECHA LÍMITE DE CIERRE DE ACTAS DE TFM 2019-20

2020 diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
	1	<b>2</b>	3	4	5	<b>6</b>
7	<b>8</b>	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	<b>25</b>	26	27
28	29	30	31			

2021 enero						
L	M	X	J	V	S	D
				<b>1</b>	2	3
4	5	<b>6</b>	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	<b>28</b>	<b>29</b>	30	31

2021 febrero						
L	M	X	J	V	S	D
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7
8	<b>9</b>	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

2021 marzo						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2021 abril						
L	M	X	J	V	S	D
			<b>1</b>	<b>2</b>	3	4
<b>5</b>	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2021 mayo						
L	M	X	J	V	S	D
					<b>1</b>	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
<b>31</b>						

2021 junio						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	<b>3</b>	4	5	6
7	8	9	10	<b>11</b>	12	13
14	15	<b>16</b>	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

2021 julio						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	<b>14</b>	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2021 agosto						
L	M	X	J	V	S	D
						<b>1</b>
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	<b>15</b>
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

En base a lo establecido en el Art. 4.4 del R.D. 1125/2003, los Centros organizarán sus periodos de docencia en consonancia con lo previsto en las memorias verificadas de sus planes de estudio.

Cada Máster planificará sus actividades docentes y de evaluación en dos semestres, publicándolo en su web antes del inicio del periodo de matriculación e informando del mismo al Vicerrectorado de Docencia. Esta planificación podrá flexibilizarse ajustándose a los siguientes periodos:

### DOCENCIA

PRIMER SEMESTRE: 21 de septiembre al 28 de enero

SEGUNDO SEMESTRE: 1 de febrero a 11 de junio

### EVALUACIÓN

ORDINARIA: Cuando determine la Comisión Académica de Máster en el periodo lectivo.

ESPECIAL DE FINALIZACIÓN: Cuando determine la Comisión Académica de Máster en el periodo lectivo del 1º semestre, con anterioridad al cierre de actas previsto para esta convocatoria.

EXTRAORDINARIA DEL 1º SEMESTRE: Se podrá programar, a criterio del Centro, durante el segundo semestre siempre que no interfiera en la docencia.

EXTRAORDINARIA DEL 2º SEMESTRE: 17 de junio a 9 de julio

## CIERRE DE ACTAS

### CONVOCATORIA ORDINARIA

PRIMER SEMESTRE: 9 de febrero

SEGUNDO SEMESTRE: 16 de junio

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: 14 de julio

CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACIÓN: 2 de diciembre

FECHA LÍMITE DE CIERRE DE ACTAS DE TFM: 29 de octubre de 2021

Si a fecha 31 de julio no se ha defendido el TFM se calificará como NP en la convocatoria ordinaria.

## PERIODOS NO LECTIVOS

NAVIDAD: Del 23 de diciembre al 6 de enero

SEMANA SANTA: Del 29 de marzo al 5 de abril

VACACIONES DE VERANO: Mes de agosto

## DÍAS FESTIVOS

SANTO TOMÁS DE AQUINO: 29 de enero

Fiestas Locales, Patrón de cada Centro y, en su caso, las que determine el calendario laboral de 2020 y 2021.

La determinación de las fiestas laborales, tanto de ámbito local como regional, aprobadas con posterioridad a este calendario académico, pueden interferir en los periodos de exámenes fijados en éste. En estos casos, los Centros modificarán, con suficiente antelación y previa autorización del Vicerrectorado de Docencia, y dando la oportuna publicidad al cambio realizado, la programación de exámenes de las fechas afectadas trasladando éstos a otra fecha de examen diferente. En cualquier caso, el cambio en una fecha de examen no afectará al plazo establecido para el cierre de actas de cada convocatoria, siendo éste de obligado cumplimiento por todos los Centros.

### CIERRE DE EDIFICIOS:

Con el objeto de optimizar el uso de las instalaciones y obtener una reducción de la factura energética, los Centros deberán programar sus actividades docentes para que finalicen antes de las 20:30 horas, de forma que se pueda proceder al cierre de los edificios a las 21:00 horas.

Se cerrarán los edificios de la Universidad las tres primeras semanas de agosto. En este periodo el acceso, por circunstancias excepcionales, deberá ser previamente autorizado.