

GUÍA DOCENTE ESTADÍSTICA EMPRESARIAL II

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CURSO 2025-26

Fecha de publicación: 04-07-2025



I.-Identificación de la Asignatura	
Tipo	OBLIGATORIA
Período de impartición	2 curso, 2Q semestre
Nº de créditos	6
Idioma en el que se imparte	Castellano

II.-Presentación
<p>Con esta asignatura se pretende que el alumno aprenda distintas técnicas que permiten analizar el comportamiento de variables de carácter económico, a partir de los datos recogidos en una muestra. El objetivo es que el alumno sea capaz de identificar la técnica más adecuada en cada situación, que la aplique correctamente y que interprete el resultado obtenido. El objetivo final es capacitar al alumno para tomar decisiones en escenarios empresariales, empleando herramientas estadísticas.</p> <p>Haber cursado y asimilado los contenidos de la asignatura Estadística Empresarial I es condición necesaria para entender los conocimientos que se imparten en Estadística Empresarial II, que es la continuación de aquella. Además, son muy oportunos los conocimientos instrumentales de la asignatura Matemáticas Empresariales.</p>

III.-Resultados de Aprendizaje
<p>CI07. Capacidad para la resolución de problemas. CS01. Aprendizaje autónomo. CPR1. Aplicar los conocimientos en la práctica. CE11. Estadística CP21. Capacidad para aplicar el lenguaje y lógica matemática/estadística en el planteamiento de un problema económico-empresarial</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Leyenda para las titulaciones no adaptadas al RD 822/21: CB - competencias básicas, CG - competencias generales, CE - competencias específicas, CT - competencias transversales. • Leyenda para las titulaciones adaptadas al RD 822/21: CON - conocimientos, COM - competencias, HAB - habilidades.



IV.-Contenido

IV.A.-Temario de la asignatura

Bloque temático	Tema	Apartados
I.- INTRODUCCIÓN A LA INFERENCIA	Tema 1. Distribuciones de probabilidad fundamentales	1.1. Introducción. Distribuciones discretas. Distribuciones continuas. 1.2. Distribución Normal y TCL. 1.3. Distribución chi cuadrado. 1.4. Distribución t de Student. 1.5. Distribución F de Snedecor.
	Tema 2. Introducción a la inferencia estadística.	2.1. Conceptos fundamentales: población, parámetro, muestra, estimador. 2.2 Muestreo. Distribución de estimadores en el muestreo.
II.- ESTIMACIÓN	Tema 3. Estimación puntual	3.1 Fundamentos. Propiedades de los estimadores. 3.2 Método de los momentos. 3.3 Método de máxima verosimilitud.
	Tema 4. Estimación confidencial	4.1 Conceptos fundamentales. 4.2 El método del estadístico pivote. 4.3 Intervalos para una población. 4.4 Intervalos para dos poblaciones.
III.- CONTRASTE DE HIPÓTESIS	Tema 5. Contrastes de hipótesis paramétricos	5.1 Tipos de hipótesis. 5.2 Metodología del contraste. 5.3 Contrastes para una población. 5.4 Contrastes para dos poblaciones.
	Tema 6. Contrastes de hipótesis no paramétricos	6.1 Diagnóstico y crítica del modelo. 6.2 Bondad de ajuste: - Chi cuadrado de Pearson - Kolmogorov Smirnov. - Contrastes de normalidad. 6.3 Contrastes de independencia y aleatoriedad. 6.4 Contrastes de homogeneidad.
IV. REGRESIÓN	Tema 7. Introducción al Modelo de Regresión Lineal	7.1 Especificación del modelo. 7.2 Estimación por Mínimos Cuadrados Ordinarios. 7.3 Inferencia en el modelo. 7.4 Problemas en la especificación del modelo.

IV.B.-Actividades formativas

Tipo	Descripción
Realización de pruebas	Resolución de tests de preguntas teórico-prácticas
Resolución de ejercicios	Prácticas / Resolución de ejercicios en base a datos empíricos

Lecturas	Apuntes de la materia
----------	-----------------------

V.-Tiempo de trabajo del alumnado (30h grado y 25h máster)	
Clases teóricas	28
Clases de resolución de ejercicios, problemas, casos, etc.	28
Prácticas en laboratorios experimentales, tecnológicos, clínicos, campo, etc.	0
Realización de pruebas	4
Tutorías académicas	32
Actividades relacionadas: jornadas, seminarios, etc.	16
Preparación de clases teóricas	30
Preparación de prácticas/ejercicios/casos	30
Preparación de pruebas	12
Total de horas de trabajo del alumnado	180

VI.-Metodología y plan de trabajo		
Tipo	Periodo	Contenido
Clases Teóricas	Semana 3 a Semana 4	Tema 2. Los contenidos teóricos básicos de cada temas de la asignatura serán explicados y desarrollados, con apoyo documental, en las sesiones correspondientes.
Prácticas	Semana 3 a Semana 4	Tema 2. Las sesiones prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, preguntas, casos o actividades.
Clases Teóricas	Semana 5 a Semana 6	Tema 3. Los contenidos teóricos básicos de cada temas de la asignatura serán explicados y desarrollados, con apoyo documental, en las sesiones correspondientes.
Prácticas	Semana 5 a Semana 6	Tema 3. Las sesiones prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, preguntas, casos o actividades.
Clases Teóricas	Semana 7 a Semana 8	Tema 4. Los contenidos teóricos básicos de cada temas de la asignatura serán explicados y desarrollados, con apoyo documental, en las sesiones correspondientes.

Prácticas	Semana 7 a Semana 8	Tema 4. Las sesiones prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, preguntas, casos o actividades.
Clases Teóricas	Semana 9 a Semana 11	Tema 5. Los contenidos teóricos básicos de cada temas de la asignatura serán explicados y desarrollados, con apoyo documental, en las sesiones correspondientes.
Prácticas	Semana 9 a Semana 11	Tema 5. Las sesiones prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, preguntas, casos o actividades.
Clases Teóricas	Semana 12 a Semana 14	Tema 6. Los contenidos teóricos básicos de cada temas de la asignatura serán explicados y desarrollados, con apoyo documental, en las sesiones correspondientes.
Prácticas	Semana 12 a Semana 14	Tema 6. Las sesiones prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, preguntas, casos o actividades.
Clases Teóricas	Semana 15 a Semana 16	Tema 7. Los contenidos teóricos básicos de cada temas de la asignatura serán explicados y desarrollados, con apoyo documental, en las sesiones correspondientes.
Prácticas	Semana 15 a Semana 16	Tema 7. Las sesiones prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, preguntas, casos o actividades.
Pruebas	Semana 1 a Semana 16	Tests y/o ejercicios no evaluables.
Clases Teóricas	Semana 1 a Semana 2	Tema 1. Los contenidos teóricos básicos de cada temas de la asignatura serán explicados y desarrollados, con apoyo documental, en las sesiones correspondientes.
Prácticas	Semana 1 a Semana 2	Tema 1. Las sesiones prácticas consistirán en la resolución de ejercicios, preguntas, casos o actividades.

VII.-Método de evaluación

El modelo de evaluación general es la evaluación continua, tal como establece el Reglamento de evaluación de los resultados de aprendizaje de la Universidad Rey Juan Carlos.

Deberán utilizarse todos los sistemas de evaluación establecidos para la asignatura en la memoria de la titulación, excepto aquellos que tuviesen una ponderación mínima del 0%, que podrán utilizarse en los cursos académicos en los que el profesorado lo considere oportuno. Cada uno de los sistemas de evaluación podrá ser aplicado mediante una o más actividades de evaluación, coherentes con ese sistema. Ninguna de las actividades de evaluación podrá superar individualmente el 60% de la calificación global de la asignatura.

La suma de las actividades de evaluación no revaluables no podrá superar el 40% de la calificación global de la asignatura y, en general, no deberían tener nota mínima (salvo en el caso de actividades de carácter práctico en las que, estrictamente, no pudieran reproducirse en la convocatoria extraordinaria las condiciones de evaluación de la convocatoria ordinaria).

El alumnado que no consiga superar la asignatura en la convocatoria ordinaria, o no se hayan presentado, podrán presentarse a la convocatoria extraordinaria únicamente a las actividades de evaluación revaluables no superadas.

La distribución y características de las actividades de evaluación son las que se describen a continuación.

VII.A.- Descripción de las actividades de evaluación y su ponderación

Calificación en base a dos pruebas (Prueba A y Prueba B) con puntuaciones mínimas en cada una para superar la asignatura (mínimo 4/10 en prueba A , mínimo 5/10 en prueba B):

- Prueba A (Pa), Test teórico práctico de temas 1 a 6 (pondera 40%). La prueba A consta de 10 preguntas. Una pregunta contestada correctamente suma 1 punto; una contestada erróneamente resta 0,2 puntos, y una pregunta no contestada ni suma ni resta. Reevaluable (podrá evaluarse en convocatoria extraordinaria).
- Prueba B (Pb), Examen global con problemas transversal presencial (pondera 60%). La prueba B consta de 3 o 4 preguntas con subapartados. Las puntuaciones parciales se indicarán en el texto de la prueba. Reevaluable (podrá evaluarse en convocatoria extraordinaria)

Evaluación Ordinaria.

Se supera la asignatura si las notas individuales en cada prueba son iguales o superiores a las siguientes notas mínimas: 4 sobre 10 en Prueba A , y 5 sobre 10 en Prueba B. Además, la nota media global ponderada debe ser igual o superior a 5 sobre 10. La calificación final (sobre 10) será la nota media ponderada de las dos pruebas ($0,4*Pa+0,6*Pb$) sólo si se han alcanzado las puntuaciones mínimas en cada una de las pruebas. Si no se ha alcanzado la puntuación mínima en alguna prueba, la nota obtenida en la asignatura será la menor entre nota "4" o el resultado de la nota ponderada, esto es, $\min\{4; 0,4*Pa+0,6*Pb\}$.

Para la convocatoria ordinaria, la prueba A será realizada en la fecha y en el aula notificadas por el profesor (aviso en Aula Virtual). Para la convocatoria ordinaria, la prueba B será realizada en la fecha y lugar oficial que determina la URJC.

Evaluación Extraordinaria.

El estudiante debe reevaluar las pruebas en las que haya obtenido una calificación inferior a 5 en la "Evaluación Ordinaria", sólo se mantienen las notas de las pruebas obtenidas en "Evaluación Ordinaria" si son puntuadas con calificación 5 o superior. La calificación final (sobre 10) será la nota media ponderada de las dos pruebas ($0,4*Pa+0,6*Pb$) sólo si se han alcanzado las puntuaciones mínimas en cada una de las pruebas (4 sobre 10 en Pa, 5 sobre 10 en Pb). Si no se ha alcanzado la puntuación mínima en alguna prueba, la nota obtenida en la asignatura será la menor entre nota "4" o el resultado de la nota ponderada, esto es, $\min\{4; 0,4*Pa+0,6*Pb\}$. Por último, en el caso de presentarse en convocatoria extraordinaria (junio) a más de una prueba, si no se ha alcanzado la puntuación mínima requerida en alguna de ellas no será necesario que se le corrija el resto de pruebas. En esta situación la nota será la obtenida en la prueba corregida que no ha alcanzado la puntuación mínima requerida. CONVOCATORIA ADELANTADA.

En convocatoria adelantada se realizarán las dos pruebas mencionadas, serán presenciales en la fecha oficial que determina la URJC. La calificación final (sobre 10) será la nota media ponderada de las dos pruebas ($0,4*Pa+0,6*Pb$) sólo si se han alcanzado las puntuaciones mínimas en cada una de las pruebas. Si no se ha alcanzado la puntuación mínima en alguna prueba, la nota obtenida en la asignatura será la menor entre nota "4" o el resultado de la nota ponderada, esto es, $\min\{4; 0,4*Pa+0,6*Pb\}$.

VII.B.- Evaluación del alumnado con dispensa académica de asistencia a clase



La concesión de Dispensa Académica de Asistencia a Clase (DAAC) no implica que se quede automáticamente eximido de participar en las actividades de evaluación continua ni en las actividades formativas presenciales de asistencia obligatoria establecidas en la guía docente. Una vez concedida la dispensa, el alumnado deberá contactar con el docente, que podría proponerle las adaptaciones que considere convenientes, siempre que garanticen la adquisición y adecuada evaluación de los resultados de aprendizaje previstos. El alumnado deberá mantener a lo largo de curso una comunicación fluida con el docente para que este le proporcione información sobre las fechas en que se realizarán esas actividades formativas y de evaluación, en caso de que su programación no estuviese ya fijada y a disposición del alumnado en el momento de la concesión de la dispensa.

Asignatura con posibilidad de dispensa: Sí

VII.C.- Revisión y reclamación de las actividades de evaluación

Se realizará conforme al Reglamento de evaluación de los resultados de aprendizaje de la Universidad Rey Juan Carlos.

VII.D.- Alumnado con discapacidad o necesidades educativas especiales

Con el fin de garantizar la igualdad de oportunidades, la no discriminación, la accesibilidad universal y la mayor garantía de éxito académico, las adaptaciones curriculares para alumnado con discapacidad o con necesidades educativas especiales serán pautadas por la Unidad de Atención a Personas con Discapacidad, de acuerdo con la normativa que regula el servicio de Atención a Estudiantes con Discapacidad, aprobada por Consejo de Gobierno de la Universidad Rey Juan Carlos.

Para que esas adaptaciones puedan realizarse, será requisito la emisión de un informe de adaptaciones curriculares por parte de dicha Unidad, por lo que el alumnado con discapacidad o necesidades educativas especiales deberán contactar con este servicio para analizar conjuntamente las distintas opciones.

VII.E.- Conducta académica, integridad y honestidad académica

La Universidad Rey Juan Carlos está plenamente comprometida con los más altos estándares de integridad y honestidad académica, por lo que estudiar en la URJC supone asumir y suscribir los valores de integridad y la honestidad académica recogidos en el Código Ético de la Universidad.

Para acompañar este proceso, la Universidad dispone de la Normativa de Convivencia de la Universidad Rey Juan Carlos y de diferentes herramientas (antiplagio, supervisión) que ofrecen una garantía colectiva para el completo desarrollo de estos valores esenciales.



VIII.-Recursos y materiales didácticos	
Bibliografía básica	
Título: Fundamentos de Estadística. Autor: Daniel Peña. Editorial: Alianza Editorial, 2008. ISBN 13: 978-84-206-8380-5	
Título: Inferencia Estadística. Autor: Jesús Esteban García, y otros. Editorial: Garceta, 2018. ISBN: 978-84-1728-924-9	
Título: Probabilidad y Estadística (en la ingeniería). Autor: José Javier Muruzábal Irigoyen, Dionisio Pérez Esteban. Editorial: Garceta, 2022. ISBN: 978-84-1728-901-0	
Bibliografía complementaria	
Título: Estadística para los Negocios y la Economía. Autor: Paul Newbold. Editorial: Prentice Hall, 2010. ISBN 13: 978-84-8322-403-8	
Título: Problemas de Inferencia Estadística. Autor: Martín Pliego, F.J.; y otros. Editorial: Editorial Paraninfo, 2005. ISBN 13: 978-84-9732-355-0 ISBN 10: 84-9732-355-6	
Título: Inferencia estadística para Economía. Autor: Casas Sánchez, J.M. y otros. Editorial: Ramón Areces, 2018. ISBN: 978-84-9961-309-3	
Título: Estadística aplicada: conceptos y ejercicios a través de Excel. Autor: Cesar Pérez López. Editorial: Garceta, 2012. ISBN: 978-84-15452-05-8	
Título: Estadística. Problemas resueltos y aplicaciones a través de R.. Autor: Cesar Pérez López. Editorial: Garceta, 2021. ISBN: 978-84-17289-81-2	
Título: Statistics for Business and Economics". Autores: Newbold, P.; Carlson, W.; Thorne, B. Editorial Pearson, 2010.	
Título: Problemas de Estadística. Autor: J. López de la Manzanara Barbero. Editorial: Pirámide. Madrid, 2008. ISBN 13: 978-84-368-0064-7 ISBN 10: 84-368-0064-8	
Título: Teoría de Muestras e Inferencia Estadística (elementos de estadística aplicada). Autor: José Javier Muruzábal Irigoyen. Editorial: Garceta, 2014. ISBN: 978-84-1545-270-6	

IX.-Profesorado	
Nombre y apellidos	ÁLVARO ROMERO REMOS
Correo electrónico	alvaro.romero@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Madrid - Vicálvaro
Categoría	Profesor/a Asociado/a
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	0
Nº de Sexenios	0

Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
Nombre y apellidos	
	ANA BELÉN RABADÁN GÓMEZ
Correo electrónico	ana.rabadan@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Madrid - Vicálvaro
Categoría	Profesor/a Contratado/a Doctor/a
Titulación académica	Doctor
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	5
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	6
Nombre y apellidos	
	ANUBIS BRITA PÉREZ MALDONADO
Correo electrónico	anubis.perez@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Fuenlabrada
Categoría	Profesor/a Ayudante Doctor/a
Titulación académica	Doctor
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	1
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	1



Nombre y apellidos	DANIEL AMO NAVAS
Correo electrónico	daniel.amo@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Fuenlabrada
Categoría	Profesor/a Asociado/a
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	0
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
<hr/>	
Nombre y apellidos	EVA ROMERO RAMOS
Correo electrónico	eva.romero@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Madrid - Vicálvaro
Categoría	Profesor/a Ayudante Doctor/a
Titulación académica	Doctor
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	0
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
<hr/>	
Nombre y apellidos	FERNANDO JAVIER MORENO BRIEVA
Correo electrónico	fernando.moreno@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Móstoles



Categoría	Profesor/a Permanente Laboral
Titulación académica	Doctor
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	1
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	1
Nombre y apellidos	FRANCISCO JAVIER BALLESTER SAMPEDRO
Correo electrónico	francisco.ballester@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Móstoles
Categoría	Profesor/a Asociado/a
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	0
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
Nombre y apellidos	JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ LÓPEZ
Correo electrónico	josemaria.sanchez@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Fuenlabrada, Madrid - Vicálvaro
Categoría	Titular de Universidad
Titulación académica	Doctor
Responsable de asignatura	Si



Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	6
Nº de Sexenios	2
Nº de Sexenios de transferencia	1
Nº de evaluaciones positivas Docencia	6
Nombre y apellidos	
	JULIO HERNÁNDEZ MARCH
Correo electrónico	
	julio.hernandez.march@urjc.es
Departamento	
	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	
	Madrid - Vicálvaro
Categoría	
	Profesor/a Permanente Laboral
Titulación académica	
	Doctor
Responsable de asignatura	
	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	5
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	6
Nombre y apellidos	
	MIRIAM GONZÁLEZ DE RÁBAGO
Correo electrónico	
	miriam.gonzalez@urjc.es
Departamento	
	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	
	Madrid - Quintana
Categoría	
	Profesor Sustituto
Responsable de asignatura	
	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	1
Nº de Sexenios	0



Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
Nombre y apellidos	
	PABLO SAIZ MARTÍNEZ
Correo electrónico	pablo.saiz@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Madrid - Vicálvaro
Categoría	Profesor/a Permanente Laboral
Titulación académica	Doctor
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	2
Nº de Sexenios	1
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	2
Nombre y apellidos	
	PAULA ROSADO JIMÉNEZ
Correo electrónico	paula.rjimenez@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Móstoles
Categoría	Profesor/a Asociado/a
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	0
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
Nombre y apellidos	
	PEDRO CARVAJAL MOLINA



Correo electrónico	pedro.carvajal@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Móstoles
Categoría	Titular Escuela Universitaria
Titulación académica	Doctor
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	5
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
<hr/>	
Nombre y apellidos	PEDRO DÁVILA VALVERDE
Correo electrónico	pedro.davila@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Fuenlabrada
Categoría	Profesor/a Asociado/a
Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	0
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0
<hr/>	
Nombre y apellidos	ROGELIO LÓPEZ ESCUDERO
Correo electrónico	rogelio.lopez@urjc.es
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad
Campus de impartición	Madrid - Vicálvaro
Categoría	Profesor/a Asociado/a



Responsable de asignatura	No
Horario de tutorías	Para consultar las tutorías póngase en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico
Nº de Quinquenios	0
Nº de Sexenios	0
Nº de Sexenios de transferencia	0
Nº de evaluaciones positivas Docencia	0