

5. TEMARIO

Competencia 5 (C5)	<p>Estadística descriptiva:</p> <ul style="list-style-type: none">• Distribución de frecuencias unidimensional.• Distribución de frecuencias bidimensional, regresión MCO. <p>Probabilidad y variables aleatorias:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sucesos y probabilidad.• Variables aleatorias: discretas y continuas. <p>Inferencia estadística:</p> <ul style="list-style-type: none">• Estadísticos muestrales.• Estimación.• Contrastes de hipótesis.
-------------------------------	--

6. BIBLIOGRAFÍA Y OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Competencia 5 (C5)	<ul style="list-style-type: none">• Casas Sanchez, J.M y otros: <i>Ejercicios de estadística descriptiva y probabilidad para economía y administración de empresas</i>. Madrid, Pirámide, 2006.• Perez Lopez, C.: <i>Estadística</i>. Madrid, Prentice Hall, 2003.• Casas Sánchez, J. M., Santos Peñas, J.: <i>Estadística empresarial</i>. Madrid, Centro de Estudios Ramón Areces, 1999.• Newbol P.: <i>Estadística para los Negocios y la Economía</i>. Madrid, Prentice Hall, 1998.• Fernandez Agirre K. y otros: <i>Estatistika I eta Estatistika II: ariketak: probabilitate teoria eta inferentzia estatistikoa</i>. Bilbao, UEU, 1997.• Casas Sánchez J.M. y otros: <i>Introducción a la Estadística para Economía y administración de empresas</i>. Madrid, Centro de Estudios Ramón Areces, 1996• Fernandez Agirre K. y otros: <i>Estatistika - ariketak: Estatistika deskribatzailea, probabilitate - teoria eta estatistika inferentziala</i>. Bilbao, UEU, 1991.
-------------------------------	---

7. EVALUACIÓN

Las actividades a realizar para la evaluación de la asignatura ESTADÍSTICA EMPRESARIAL serán las siguientes:

A1	PRUEBA 1 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
A2	PRUEBA 2 PROBABILIDAD + VARIABLES ALEATORIAS
A3	PRUEBA 3 INFERENCIA
A4	TRABAJO GRUPAL ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
A5	EJERCICIOS COOPERATIVOS
A6	TRABAJO GRUPAL INFERENCIA

La evaluación se hará de la siguiente manera:

Condiciones de evaluación:

Para superar cada competencia la media ponderada de los resultados de aprendizaje de cada competencia tiene que ser al menos de un 5.5 y todos los resultados de aprendizaje deben de tener un mínimo de un 4.

ESTADÍSTICA EMPRESARIAL				
COMPETENCIA	C5. Conocer y manejar técnicas instrumentales estadísticas útiles a la hora de interpretar la información de la empresa para la toma de decisiones			
RA	RA51. Analiza y describe las variables socioeconómicas y empresariales en términos estadísticos.	RA52. Analiza las principales distribuciones de probabilidad aplicadas a problemas empresariales	RA53. Contrasta distintas hipótesis sobre variables socioeconómicas y empresariales.	
A1: PRUEBA 1 ESTAD DESC	25			25
A2: PRUEBA 2 PROB+VA		21		21
A3: PRUEBA 3 INFER			25	25
A4: GRUPAL ESTAD DESCR (RA1)	10			10
A5: COOP. PROB+VA		9		9
A6: GRUPAL INFERENCIA (RA1)			10	10
Total	35	30	35	100

Actividades que sirven para evaluar las competencias transversales:

RA1. Competencias digitales

Condiciones de evaluación de C5:

Las actividades A4, A5 y A6 no tienen mínimos.

En las actividades, A1, A2 y A3, las correspondientes a exámenes, hay que sacar un mínimo de un 4 sobre 10 para que se puedan tener en cuenta el resto de actividades y así poder superar los resultados de aprendizaje y la competencia. En las demás actividades no se exige nota mínima.

Si en alguno de los resultados de aprendizaje no se llega a un 4, se podrá recuperar el porcentaje correspondiente a los exámenes a través de un examen final.