



---

## PROYECTO DE INNOVACIÓN METODOLÓGICA Y/O EVALUADORA

### 1. Título del proyecto.

Utilización de nuevas herramientas para la evaluación de la asignatura Estadística Empresarial I: matrices de especificidades y hojas de evaluación.

### 2. Memoria final.

En la asignatura Estadística Empresarial I se evalúan las Enseñanzas Básicas (EB) y las Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo (EPD) impartidas durante el curso, asignándole los siguientes pesos:

- *Enseñanzas Básicas (50%).* Hay una prueba escrita al final del semestre, que consta de preguntas teóricas (10%), y otra parte práctica (40%). La parte teórica está formada por un test de 10 preguntas con 4 posibles respuestas y con la característica de que los fallos están penalizados con una puntuación de  $\frac{1}{4}$  de una respuesta acertada. La parte práctica consta de 4 problemas a resolver.
- *Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo (50%).* Esta parte sigue el procedimiento de evaluación continua. Está formada por trabajos individuales y en grupo que tienen que entregar los alumnos (30%) y por la realización de tres prácticas de informática evaluadas con una valoración del 20%. Los trabajos individuales consisten en la evaluación de los contenidos de la asignatura mediante la realización de 4 pruebas tipo test con 5 preguntas con 3 respuestas alternativas, de la que penalizan las respuestas mal contestadas con  $\frac{1}{3}$  de cada respuesta acertada. La valoración de estos 4 test es de un 20% de la nota total. El trabajo en grupo consiste en la exposición de un tema relacionado con la estadística. Se valora con un 10% de la nota total.

La evaluación de las enseñanzas básicas y de las actividades prácticas y de desarrollo ha servido principalmente para hacer un seguimiento de los conocimientos adquiridos por los alumnos. En la exposición oral de los trabajos realizados por los estudiantes, se ha medido la adquisición de otras competencias más difíciles de contrastar en un examen escrito: además de conocer el contenido del trabajo, se ha comprobado la capacidad de síntesis del alumno, su habilidad para contestar preguntas relacionadas con el tema expuesto, su capacidad de trabajo en grupo, su capacidad de exposición pública, etc. Se ha tratado de desarrollar una serie de competencias generales tanto de tipo instrumental, interpersonal como sistémicas. Entre las de tipo instrumental destacamos el análisis y síntesis, organización y planificación, comunicación oral y



escrita, resolución de problemas y gestión de la información. En las de tipo interpersonal la capacidad crítica y autocrítica y la habilidad para trabajar de forma autónoma. Y por último, en las de tipo sistémico enfatizamos cómo aplicar los conocimientos a la práctica, adaptación a nuevas situaciones y capacidad de aprender, entre otras.

Para llevar a cabo esta evaluación de manera que pudiésemos cumplir con unos mínimos de validez y calidad, hemos empezado por el diseño de una Matriz de Especificaciones.

			Prueba de conocimientos (Nº ítems total y por niveles taxonómicos)				Prueba Práctica
	Unidades de competencia	Pesos Ponderativos	Nº Ítems	Conocimientos (Nº Ítems)	Comprensión (Nº Ítems)	Aplicación (Nº Ítems)	Identificación de las prácticas
Bloque Estadística Descriptiva	1.Distribuciones de frecuencias unidimensionales	32.5%	13	4	3	6	Práctica de informática 1  Trabajo final
	2.Distribuciones de frecuencias bidimensionales. Regresión						
	3.Números índices y Series temporales	22.5%	9	4	1	4	Práctica de informática 2  Trabajo final
	4.Fenómenos Aleatorios. Probabilidad	22.5%	9	2	3	4	Práctica de informática 3
	5.Variables Aleatorias. Modelos probabilísticos	22.5%	9	2	3	4	
	Totales	100%	40	12	10	18	

De todas formas, de entre todas las estrategias utilizadas para que el alumno pueda alcanzar los objetivos de la asignatura me gustaría destacar la correspondiente a la evaluación continua dentro de las Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo, y dentro de ésta el trabajo final en grupo, única tarea del curso que no es de carácter individual, y que por tanto, va a permitir adquirir competencias que de otra forma, sería muy difícil hacerlo. A continuación, vamos a describir de forma más explícita en qué ha consistido esta tarea y adjuntamos la Hoja de Evaluación que nos ha permitido constatar el grado de consecución de los objetivos de la misma.



El trabajo ha consistido en aplicar los conocimientos adquiridos en los temas 1, 2 y 3 sobre una base de datos real que el grupo debe seleccionar en los siguientes enlaces:

- Instituto Nacional de Estadística (INE), <http://www.ine.es/>, enlace INEbase.
- Instituto Estadístico de Andalucía (IEA),  
<http://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadistica/>
- Eurostat,  
<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>

Los grupos han estado compuestos por 4 personas. Ha habido que seleccionar una base de datos temporal con varias (al menos dos) variables económico-empresariales. A dichos datos, ha habido que realizarle un análisis descriptivo, de regresión lineal simple o múltiple y un análisis temporal comparativo. Se ha debido realizar predicciones a corto plazo, proporcionando la fiabilidad de éstas. Por otro lado, se ha debido calcular indicadores y/o tasas de variación para las variables más relevantes. Para ello, se ha utilizado el software utilizado en las prácticas informáticas (SPSS/PASW y MS Excel).

La extensión del análisis no debe superar las 20 páginas escritas (portada, índice, gráficos y tablas incluidos) ni el fichero debe tener un tamaño superior a los 2 Mb. El formato debe ajustarse a la plantilla que se adjunta (Analisis\_Template.dot).

Además el trabajo tendrá que presentarse ante los compañeros en la última clase de EB del curso con transparencias (fichero de PowerPoint o similar).

Se ha valorado de la siguiente forma:

- Corrección técnica (50%): coherencia, propiedad en el uso del lenguaje técnico y utilidad de las conclusiones.
- Formato (25%): Adecuación de la presentación a las normas establecidas.
- Presentación en clase (25%): Durante un máximo de 10 minutos, cada grupo expondrán en clase con ayuda de transparencias (fichero de PowerPoint o similar) el trabajo realizado debiendo responder a las preguntas que se le realicen relativas al trabajo y la exposición. Se valorarán especialmente las conclusiones y sus justificaciones, no así los detalles relativos al manejo de SPSS y MS Excel. Cualquier miembro del grupo puede ser seleccionado por el profesor para exponer el trabajo.

Los trabajos se valorarán globalmente con 1 punto y la nota será común para todo el grupo.

La siguiente tabla corresponde a la Hoja de Evaluación de esta actividad:



Actividades (Variables a valorar)	Factores	Cotejos y escalas	Punt. Máx.	Punt. Obtenida
Corrección Técnica (50% del total)	Coherencia con lo que se pide	<p>El grupo es capaz de manejar las bases de datos referidas para elegir al menos dos variables económicas que puedan estar relacionadas y que varíen en el tiempo (0.05)</p> <p>Realiza un análisis descriptivo de al menos una de ellas (0.06)</p> <p>Estudia si existe algún tipo de relación entre ellas, destacando la mejor de las opciones (0.06)</p> <p>Realiza un análisis temporal de al menos una de las variables, analizando la tendencia de la misma, considerando los correspondientes IPC y deflactando la serie (0.07)</p> <p>Realiza predicciones futuras y analiza la fiabilidad de dichas predicciones (0.06)</p>	0.3	
	Propiedad en el uso del lenguaje técnico y de las herramientas informáticas	<p>El grupo conoce los nombres de los principales parámetros estadísticos estudiados (0.04)</p> <p>Representa la información en forma de tablas o gráficos cuando la ocasión lo requiere (0.03)</p> <p>Utiliza los programas informáticos estudiados para obtener resultados (0.03)</p>	0.1	
	Conclusiones	El grupo no se queda en el mero cálculo de los diferentes parámetros estadísticos sino que los interpreta (0.1)	0.1	
Formato (25% del total)	Adecuación de la presentación a las normas establecidas.	<p>El trabajo se ajusta a la plantilla y cumple las normas de extensión y tamaño (0.15)</p> <p>La redacción mantiene un buen léxico, no se detectan faltas de ortografía ni de sintaxis (0.1)</p>	0.25	
Presentación en clase (25% del total)	Exposición adecuada del trabajo	<p>Los miembros del grupo exponen el trabajo con claridad usando para ello una aplicación informática adecuada (0.1)</p> <p>Destacan las conclusiones más importantes del mismo (0.075)</p>	0.25	



---

		Responden a las preguntas planteadas por el profesor o por cualquier otro compañero (0.075)		
Total:			1	
Factores correctores:		Todos los alumnos demuestran haber trabajado en el seno del grupo	+/- 0.1	
Total (máximo 1punto):				

La utilización de estas herramientas nos ha permitido realizar la evaluación de forma más sencilla pero a la vez rigurosa de la correspondiente actividad.

Nuestra intención para los próximos cursos es desarrollarlas para el resto de actividades programadas en la asignatura.