



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE  
**APLICACIONES DELANÁLISIS  
MULTIVARIANTE EN  
BIOTECNOLOGÍA**

Coordinación: GATIUS CORTIELLA, FERNANDO

Año académico 2022-23

## Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	APLICACIONES DELANÁLISIS MULTIVARIANTE EN BIOTECNOLOGÍA			
<b>Código</b>	101636			
<b>Semestre de impartición</b>	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA / 1R Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
<b>Carácter</b>	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Biotecnología	4	OPTATIVA	Presencial
<b>Número de créditos de la asignatura (ECTS)</b>	6			
<b>Tipo de actividad, créditos y grupos</b>	<b>Tipo de actividad</b>	PRAULA	TEORIA	
	<b>Número de créditos</b>	3	3	
	<b>Número de grupos</b>	2	2	
<b>Coordinación</b>	GATIUS CORTIELLA, FERNANDO			
<b>Departamento/s</b>	QUÍMICA			
<b>Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante</b>	60 horas presenciales + 90 horas no presenciales por grupo (en cada grupo se imparte exactamente la misma docencia)			
<b>Información importante sobre tratamiento de datos</b>	Consulte <a href="#">este enlace</a> para obtener más información.			
<b>Idioma/es de impartición</b>	Catalán			
<b>Distribución de créditos</b>	<p>Asignatura que se imparte ÍNTEGRAMENTE en dos bloques distintos de optativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GRUPO 1 (máximo 12 estudiantes): 6 créditos impartidos en el BLOQUE 1 de asignaturas optativas (las clases comienzan en SEPTIEMBRE)</li> <li>- GRUPO 2 (máximo 12 estudiantes): 6 créditos impartidos en el BLOQUE 3 de asignaturas optativas (las clases comienzan en FEBRERO)</li> </ul> <p>IMPORTANTE!!! En el momento de la matrícula el estudiante tiene que seleccionar uno de los dos grupos debido a que cada grupo está limitado a un NÚMERO MÁXIMO DE 12 ESTUDIANTES.</p>			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
GATIUS CORTIELLA, FERNANDO	fernando.gatius@udl.cat	12	

## Información complementaria de la asignatura

IMPORTANTE: dada la situación actual y si la situación lo requiere se seguirán las clases de forma virtual y si alguna actividad no se puede desarrollar con normalidad se sustituirá por una actividad alternativa.

Datos de contacto del profesor:

**Ferran Gatius Cortiella** (Departamento de Química. Universitat de Lleida)

Despacho A 0.07.2. Pasillo Planta Baja - Edificio A. Campus ETSEA. Av. Rovira Roure, 191. 25198 - Lleida  
Teléfono núm. +34 973 00 36 54. E-mail: gatius@quimica.udl.cat

## Objetivos académicos de la asignatura

El estudiante que supere la asignatura debe: **(Objetivos de conocimiento)**

- ENTENDER y UTILIZAR la terminología básica y los conceptos fundamentales que se abordan en la materia especificados en el programa de la misma.
- Saber utilizar los conceptos mostrados para INTERPRETAR resultados obtenidos del análisis de datos de distinta naturaleza, tanto en el ámbito univariante como multivariante.
- Conseguir una formación de carácter científico basada en el conocimiento de la metodología implicada en el tratamiento de datos, así como en la universalidad que confiere el carácter APLICADO de la asignatura a datos de diferentes tipos.
- Más generalmente, demostrar una preparación para el diseño de investigaciones sobre la base de los principios de relevancia, control y generalización.

El estudiante que supere la asignatura debe ser capaz de: **(Objetivos de capacidad)**

- PLANTEAR y DESARROLLAR el estudio y el tratamiento de diferentes tipos de datos en función de su carácter.
- Expresar correctamente el resultado de un estudio y realizar comparaciones de resultados numéricos con las herramientas y contrastes correspondientes.
- Plantear y ANALIZAR / INTERPRETAR los modelos implicados en el estudio descriptiva de un conjunto de datos en el ámbito multivariante para extraer las conclusiones pertinentes.
- ENTENDER y APLICAR las técnicas multivariantes de proyección para otros estudios aparte de los descriptivos, como son los implicados en el cálculo de relaciones entre diferentes variables y los procedimientos de clasificación de muestras.
- INTERPRETAR, DISCUTIR y EXTRAER CONCLUSIONES de estudios multivariantes de datos (en general), tanto si han sido realizados por uno mismo como por otra persona.

## Competencias

El graduado en Biotecnología debe ser capaz de:

CG2 Interpretar la información científico-técnica con un sentido crítico, y ser capaz de hacer presentaciones basadas en esta información.

CG6 Conocer y saber utilizar el programario y las bases de datos específicas en los diferentes ámbitos de la Biotecnología.

CG7 Utilizar el método científico para analizar datos y diseñar estrategias experimentales con aplicaciones biotecnológicas.

CG11 Adquirir criterios de elección de las técnicas analíticas más adecuadas para cada caso práctico concreto.

## Contenidos fundamentales de la asignatura

En la mayor parte de estudios que se desarrollan se trabaja con muestras / datos a menudo definidos por muchas variables. En esta asignatura se presentan una serie de herramientas para poder tratar toda esta información de forma eficiente SIN la necesidad de conocimientos avanzados de matemáticas o estadística, se da una visión global del análisis y tratamiento de datos con estas herramientas y, sobre todo, de su APLICACIÓN para el estudio y extracción de conclusiones.

Para hacer esto se empieza (introducción) situando al alumno con el repaso inicial (muy breve) de los principales conceptos del tratamiento univariante de datos (que el alumno ya conoce de primer curso) que le permitirán llegar a la expresión correcta del resultado de un estudio ya hacer tratamientos básicos de los valores numéricos que definen una variable. En esta introducción se repasan conceptos estadísticos básicos que se conectan con la presentación y aplicación de las técnicas de proyección como herramientas para tratar datos de tipo multivariante. Estas herramientas se aplican a los estudios descriptivos de datos, a la relación entre variables (ámbito de la regresión) y en la clasificación de objetos atendiendo a grupos preestablecidos. Finalmente, la materia se completa con la aplicación de técnicas de diseño de experimentos tanto a nivel preliminar del estudio (screening) como para la optimización de diferentes procedimientos en base a las variables consideradas.

Hay que tener en cuenta que es una asignatura de análisis de datos APLICADA, en la que se empleará el software correspondiente para hacer los cálculos de los modelos implicados en un estudio, y en la que se evaluará la comprensión de los conceptos implicados en la misma mediante la iNTERPRETACIÓN de los fenómenos que muestran los diagramas generados en dichos modelos (interpretación que conducirá a la extracción de las conclusiones pertinentes). Son fundamentales las clases prácticas en las que se enseñará tanto a utilizar dicho software como interpretar los modelos / diagramas implicados en los diferentes estudios.

### TEMARIO TEÓRICO

#### INTRODUCCIÓN: TRATAMIENTO DE DATOS EN ÁMBITO UNIVARIANTE

Errores en el análisis cuantitativo de resultados. Tipo. Repetibilidad / reproducibilidad. Estadísticos para las determinaciones con medidas repetidas. Distribuciones. Normalidad. Concepto de MUESTRA. La distribución de medias. Límites de confianza. Aplicaciones a la presentación de los resultados de un estudio. Contrastes de significación: comparación de la precisión y el resultado de 2 métodos. Comparación de más de 2 valores (estudios con factores – ANOVA). Otros estudios: comparación de frecuencias, detección de outliers, pruebas de normalidad de una distribución de medidas, ... Conclusiones a partir de los contrastes de significación. Errores asociados.

#### DEFINICIÓN DEL ÁMBITO MULTIVARIANTE PARA EL ESTUDIO DE CASOS

Observaciones indirectas y correlaciones. Análisis Multivariante y Estadística Multivariante. Presentación de los datos multivariantes: la matriz de datos objeto de un estudio. Objetivos principales de las técnicas de análisis multivariante.

#### MÉTODOS DE PROYECCIÓN. ANÁLISIS POR COMPONENTES PRINCIPALES (PCA)

Estudio de datos definidos por variables correlacionadas. Planteamiento y problemas. El primer Componente Principal (PC): definición y obtención. Extensión del modelo a más PC's. Conceptos de scores y loadings (proyecciones / representación de muestras y variables). Varianza explicada y varianza residual de los datos en un modelo PCA. Residual y leverage de las muestras del estudio. Estudio de los outliers o muestras extrañas que se pueden encontrar en un estudio. Interpretación del modelo PCA y los diagramas asociados.

#### RELACIÓN ENTRE VARIABLES. LA REGRESIÓN MULTIVARIANTE

Estudio de la regresión en ámbito univariante. El ajuste por mínimos cuadrados. Extensión del estudio al ámbito multivariante. La regresión lineal múltiple (MRL). Definición del modelo MLR. Limitaciones y problemas de los modelos MLR. Primera solución a los problemas encontrados: la selección de variables. Solución definitiva a los problemas encontrados: la Regresión por Componentes Principales (PCR). Necesidad de los Componentes



<b>Aula de informática</b>	Práctica en el aula de informática (Grupo medio)	Ejecución de la práctica: comprender conceptos, medir, aplicar, ...	10	Estudiar, entender y aplicar lo que se ha aprendido	15	25	1
<b>Prácticas de campo</b>							
<b>Visitas</b>							
<b>Activ. dirigidas</b>							
<b>Otros</b>							
<b>Totales</b>			<b>60</b>		<b>90</b>	<b>150</b>	<b>6</b>

## Sistema de evaluación

<b>Exámenes</b>	<b>Prácticas</b>	<b>Análisis de casos y problemas</b>	<b>Otras actividades</b>
Ejercicios prácticos para aplicar las técnicas a datos reales	Discusión de ejemplos / ejercicios de aplicación de las técnicas a diferentes tipos de datos en diferentes situaciones.	Estudio en clase y ejercicios de aplicación.	

## Bibliografía y recursos de información

### Bibliografía básica

Multivariate data analysis in practice  
 ESBENSEN, K.; SCHÖNKOPF, S.; MIDTGAARD, T.  
 CAMO AS. Trondheim. Norway. 1996.

Chemometrics. Data Analysis for the Laboratory and Chemical Plant.  
 BRERETON, R.G.  
 John Wiley & Sons, Chichester. 2003.

Multivariate Calibration  
 MARTENS, H.; NAES, T.  
 John Wiley & Sons. Chichester. 1989.

### Bibliografía complementaria

Statistics for analytical chemistry (3rd Ed)  
 MILLER, J.C.; MILLER, J.N.  
 Ellis Horwood Corp. Chichester. West Sussex. 1993.

A User-Friendly Guide to Multivariate Calibration and Classification  
 NAES, T.; ISAKSSON, T.; FEARN, T.; DAVIES, T.  
 NIR Publications. Chichester. UK. 2004.

Handbook of Chemometrics and Qualimetrics  
 (Part A – Estadística ; Part B – Calibratge)  
 MASSART, D.L.; WANDEGINSTE, B.G.M.; BUYDENS, L.M.C.; DeJONG, S.; LEWI, P.J.;  
 SMEYERS-VERBEKE, J.

Elsevier Science B.V. Amsterdam. The Netherlands. 1997 (A), 1998 (B).

Statistical Methods in Analytical Chemistry (2nd Ed.)

MEIER, P.C.; ZÜND, R.E.

John Wiley & Sons, Inc. Chichester. UK. 2000.