

# Análisis de datos con SPSS

**Modalidad:**

En línea

**Lengua:**

Español

**Duración:**

20 h

**Destinatarios:**

PAS/PDI

**Destinatarios: perfil profesional**

PAS y PDI de la Universitat de València

**Calendario de realización**

1ª Edición

Sesión	Fecha	Horario	Lugar
1ª	24/05/2021		
2ª	25/05/2021		
3ª	26/05/2021	10:00 - 14:00	En línea
4ª	27/05/2021		
5ª	28/05/2021		

Formación síncrona

**Profesorado responsable**

**Vicente González Romá**

Doctor en Psicología, Catedrático de Psicología Social. Instituto de Investigación en Psicología de los RRHH, Desarrollo Organizacional y Calidad de Vida Laboral (Idocal, UV). Autor de:

- González-Romá, V. (2008). Modelos multinivel en la investigación psicosocial. En J. F. Morales Domínguez, C. Huici Casal, A. Gómez Jiménez, y E. Gaviria Stewart (coords), Método, teoría e investigación en psicología social, pp. 69-84. Madrid: Pearson Educación.
- González-Romá, V., & Hernández, A. (2017). Multilevel Modeling: Research-Based Lessons for Substantive Researchers. Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior, 4, 183-210.

VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA

 Servei de  
Formació Permanent  
i Innovació Educativa

## Profesorado responsable

---

### Ana Hernández Baeza

Doctora en Psicología, Profesora Titular de Metodología de las CC del Comportamiento. Instituto de Investigación en Psicología de los RRHH, Desarrollo Organizacional y Calidad de Vida Laboral (Idocal, UV).

Autora de:

- González-Romá, V., & Hernández, A. (2017). Multilevel Modeling: Research-Based Lessons for Substantive Researchers. *Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior*, 4, 183-210.

### Inés Tomás Marco

Doctora en Psicología, Profesora Titular de Metodología de las CC del Comportamiento. Instituto de Investigación en Psicología de los RRHH, Desarrollo Organizacional y Calidad de Vida Laboral (Idocal, UV). Ha impartido diversos cursos sobre métodos de investigación organizados por el SFP de la Universitat de

## Objetivos formativos y contenidos

---

### CONTENIDOS

- Estadísticos descriptivos.
- Análisis exploratorio.
- Comparación de medias.
  - Pruebas T.
  - Análisis de varianza de un factor Entre-sujetos.
  - Análisis de varianza de un factor de Medidas Repetidas.
  - Diseños factoriales.
- Análisis de variables categóricas.
- Estudio de relaciones entre variables.
- Regresión lineal simple.
- Regresión lineal múltiple.

## Competencias que se desarrollarán

---

- Conocer y utilizar el programa *SPSS*.
- Conocer, diferenciar y saber aplicar las técnicas de análisis de datos.
- Interpretar adecuadamente los resultados de la aplicación de las técnicas de análisis de datos.

## Criterios y procedimientos de evaluación de la actividad

---

Saber seleccionar entre distintas técnicas de análisis de datos la más adecuada para unos datos dados, saber interpretar los resultados.

Prácticas de aula.

Asistencia, como mínimo, al 85% del total de las horas síncronas o presenciales y realizar las tareas obligatorias fijadas en el programa o encomendadas por el/la tutor/a o profesor/a.