

**9 - 18 juliol
2025**

**VULNERABILITAT
I RESISTÈNCIA**

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

AJUNTAMENT DE GANDIA

ORGANIZA
UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Vicerrector de
Cultura i Societat

UVGandia

COL·LABOREN

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Fonsocial
General

Xarxa Vives

Institucional

Universitat
de València

42
UEG

Programa

Dilluns 14 de juliol

09:00 a 11:00h. Introducció a l'estadística i al programa estadístic SPSS. Creació de bases de dades. Carolina Ortega Azorín. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. CIBER OBN (Centre de Recerca Biomèdica en Xarxa de Fisiopatologia de l'Obesitat i Nutrició, Institut Carles III)

12:00 a 14:00h. Creació de bases de dades. Operacions amb variables. Estadística descriptiva. Carolina Ortega Azorín. Professora Permanent Laboral. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. CIBER OBN (Centre de Recerca Biomèdica en Xarxa de Fisiopatologia de l'Obesitat i Nutrició, Institut Carles III)

Dimarts 15 de juliol

09:00 a 11:00h. Realització d'anàlisis estadístiques paramètriques i no paramètrics. Comparació de variables categòriques i quantitatives. Eva María Asensio Márquez. Professora Ajudant Doctor. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. CIBER OBN (Centre de Recerca Biomèdica en Xarxa de Fisiopatologia de l'Obesitat i Nutrició, Institut Carles III).

12:00 a 14:00h. Proves de comparació de variables categòriques i quantitatives. Eva María Asensio Márquez. Professora Ajudant Doctor. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. CIBER OBN (Centre de Recerca Biomèdica en Xarxa de Fisiopatologia de l'Obesitat i Nutrició, Institut Carles III)

Dimecres 16 de juliol

09:00 a 11:00h. Realització d'anàlisis predictives. Rocío Barragán Arnal. Professora Ajudant Doctor. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. CIBER OBN (Centre de Recerca Biomèdica en Xarxa de Fisiopatologia de l'Obesitat i Nutrició, Institut Carles III)

12:00 a 14:00h. Anàlisi de concordança entremig i anàlisi de supervivència. Rocío Barragán Arnal. Professora Ajudant Doctor. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. CIBER OBN

(Centre de Recerca Biomèdica en Xarxa de Fisiopatologia de l'Obesitat i Nutrició, Institut Carles III)

Jueves 17 de julio

09:00 a 11:00h. Ús d'Inteligència Artificial per a la realització d'anàlisis estadístiques. Vicente Zanón Moreno. Professor Ajudant Doctor. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. Unitat de Oftalmobiología Cel·lular i Molecular (UOCREM-UV) Xarxa de Malalties Inflamatòries (RICORS-REI, RD24/0007/0004)

12:00 a 14:00h. Ús d'Inteligència Artificial per a la realització d'anàlisis estadístiques (II). Vicente Zanón Moreno. Professor Ajudant Doctor. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Facultat de medicina. Unitat de Oftalmobiología Cel·lular i Molecular (UOCREM-UV) Xarxa de Malalties Inflamatòries (RICORS-REI, RD24/0007/0004).

Programa

Lunes 14 de julio

09:00 a 11:00h. Introducción a la estadística y al programa estadístico SPSS. Creación de bases de datos. Carolina Ortega Azorín. Departamento de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de medicina. CIBER OBN (Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto Carlos III).

12:00 a 14:00h. Creación de bases de datos. Operaciones con variables. Estadística descriptiva. Carolina Ortega Azorín. Profesora Permanente Laboral. Departamento de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de medicina. CIBER OBN (Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto Carlos III).

Martes 15 de julio

09:00 a 11:00h. Realización de análisis estadísticos paramétricos y no paramétricos. Comparación de variables categóricas y cuantitativas. Eva María Asensio Márquez. Profesora Ayudante Doctor. Departamento de Medicina Preventiva y Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de medicina. CIBER OBN (Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto Carlos III).

12:00 a 14:00h. Pruebas de comparación de variables categóricas y cuantitativas. Eva María Asensio Márquez. Profesora Ayudante Doctor. Departamento de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de

medicina. CIBER OBN (Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto Carlos III).

Miércoles 16 de julio

09:00 a 11:00h. Realización de análisis predictivos. Rocío Barragán Arnal. Profesora Ayudante Doctor. Departamento de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de medicina. CIBER OBN (Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto Carlos III).

12:00 a 14:00h. Análisis de concordancia entre medias y análisis de supervivencia. Rocío Barragán Arnal. Profesora Ayudante Doctor. Departamento de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de medicina. CIBER OBN (Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto Carlos III).

Jueves 17 de julio

09:00 a 11:00h. Uso de Inteligencia Artificial para la realización de análisis estadísticos. Vicente Zanón Moreno. Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de medicina. Unidad de Oftalmobiología Celular y Molecular (UOCEM-UV) Red de Enfermedades Inflamatorias (RICORS-REI, RD24/0007/0004).

12:00 a 14:00h. Uso de Inteligencia Artificial para la realización de análisis estadísticos (II). Vicente Zanón Moreno. Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología i Medicina Legal. Facultad de medicina. Unidad de Oftalmobiología Celular y Molecular (UOCEM-UV) Red de Enfermedades Inflamatorias (RICORS-REI, RD24/0007/0004).