

## **1º Semestre (2024-2025):**

### **1. Aplicaciones informáticas para la investigación en Ciencias Sociales (24 horas), impartido por Javier Blanco, Elena Rosillo, Juan Miguel Alcántara y Álvaro Rojas.**

El gran volumen de datos que se maneja en las investigaciones en Ciencias Sociales hace necesario el empleo de herramientas que ayuden a analizarlos. El objetivo de este curso es proporcionar formación sobre el manejo de las hojas de cálculo, así como de distintos *software* de análisis de datos.

### **2. Educación cósmica en Infantil y Primaria (12 horas), impartido por Pilar Mela.**

La educación cósmica es uno de los ejes de la pedagogía Montessori, ya que ofrece al niño una visión interrelacionada de las diferentes áreas de conocimiento.

A través de la educación cósmica, el niño consigue comprender cómo todos los seres, vivos e inertes, siguen las leyes naturales y, además de cumplir con su tarea, benefician a otros, creando un equilibrio natural, una cadena donde todo se relaciona y hace posible el avance.

La educación cósmica ayuda al niño a entender la misión de la humanidad, en general, y de cada individuo, en particular, dentro de ese contexto de equilibrio.

### **3. Capacitación en primeros auxilios y manejo de enfermedades comunes para el ámbito educativo (12 horas), impartido por Sheila Ahmed.**

Este curso está diseñado para educadores y personal escolar que trabaja con niños de educación infantil y primaria. El objetivo es dotar a los participantes de conocimientos esenciales y habilidades prácticas en primeros auxilios y manejo de enfermedades comunes en el entorno escolar. Con un enfoque práctico e interactivo, los asistentes aprenderán a actuar eficazmente ante situaciones de emergencia y a promover entornos saludables en sus aulas.

### **4. Aprender con el Patrimonio de Ceuta (12 horas), impartido por Rosa de Juan.**

El patrimonio de una ciudad es un recurso eficaz para el aprendizaje de otras disciplinas, como la historia, el arte, la economía...

Ceuta posee recursos patrimoniales desde la Prehistoria hasta nuestros días, y la accesibilidad a ellos hace posible que, conociéndolos, podamos utilizarlos como hilo conductor y como una excelente herramienta para la enseñanza.

Conocer a fondo la propia ciudad hace que uno pueda sentirse orgulloso de ella, que sea la motivación que nos haga querer formar parte de su historia, elegirla como lugar de residencia, verla como sitio ideal para desarrollar un negocio o la propia vida laboral; además de disfrutar sus recursos en los momentos de ocio.

Las visitas a los lugares de interés de nuestra ciudad como metodología de enseñanza, ofrece una nueva visión del conocimiento y la posibilidad de poner en práctica diversos tipos de actividades educativas, culturales y laborales.

### **5. Ofimática aplicada a la redacción, corrección, compaginación y presentación de trabajos académicos (12 horas), impartido por Manuel Mata.**

En este curso, se repasan, afianzan y complementan los conocimientos y las competencias y destrezas ofimáticas indispensables para afrontar en óptimas condiciones la redacción, corrección, compaginación y presentación de un trabajo académico (TFG, TFM, tesis doctoral, artículo para monografía, etc.), pero también deseablemente informes, memorias, propuestas y documentos profesionales en distintos ámbitos laborales y áreas de conocimiento.

En concreto, se profundiza en la aplicación efectiva y práctica del procesamiento textual, numérico y gráfico así como de la gestión documental digitalizada —con herramientas comerciales y libres— para aumentar la productividad, la eficiencia y la precisión.

Se hace hincapié no solo en la adquisición de competencias que mejoren las aptitudes ofimáticas ya adquiridas, sino en propiciar un cambio de actitud en la comunicación con el ordenador personal. Para conseguirlo, se plantea reemplazar paulatinamente hábitos mecánicos no productivos ya interiorizados por estrategias basadas en el análisis autocrítico, la empatía con la máquina, la escalabilidad y la precisión terminológica para trabajar y resolver incidencias de manera autónoma.