



Máster Universitario en
Neurociencia Cognitiva
y del Comportamiento

Curso “Introducción a la programación en Matlab para la investigación en psicología”

Desde el Mar., 17/04/2023 - 16:00

Curso “Introducción a la programación en Matlab para la investigación en psicología”

- Ana F. Palenciano Castro - CIMCYC (UGR).
- Chiara Avancini - CIMCYC (UGR).
- Carmen Jiménez Mesa - Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR).
- Blanca Aguado López - CIMCYC (UGR).



Fechas y horarios: 17, 18, 24 y 25 de abril y 8 y 9 de mayo de 2023, de 16 a 19h (total: 18 horas).

Lugar: Sala de informática 4, Facultad de Psicología (UGR)

Descripción: En el curso, se impartirán nociones básicas de programación aplicada a la investigación en psicología. Los/as estudiantes adquirirán los elementos fundamentales para programar en Matlab (tipos de variables, bucles, condicionales, funciones...) a través de sesiones en las que se combinarán explicaciones teóricas y ejercicios prácticos. Se hará hincapié en cómo utilizar estos recursos de cara al tratamiento de datos. Finalmente, el curso brindará la opción de aplicar los aprendizajes adquiridos a sets de datos aportados por las/os estudiantes.

Número de alumnos/as: 20-30

Inscripción: hasta el 24 de marzo, a través de este link

<https://forms.gle/C54hxYZZseoqJ5Ey6>

Programa de la actividad:

- **Sesión 1:** Introducción a la programación en MATLAB.
 - ¿Qué es programar? ¿Por qué es útil para la investigación en psicología?

<http://masteres.ugr.es/neurocg/>

- ¿Qué es Matlab?
- Current folder y path.
- Línea de comandos.
- Workspace.
- Editor de scripts.
- **Sesión 2:** Variables y funciones.
 - ¿Qué es una variable?
 - Tipos de datos:
 - Valores numéricos
 - Vectores
 - Matrices
 - Cadenas
 - Booleanos
 - Otros tipos
 - Indexación.
 - ¿Qué es una función?
 - Definición.
 - Paso de argumentos.
 - Datos de vuelta.
 - Funciones básicas integradas en Matlab.
 - Documentación de las funciones.
- **Sesión 3:** Condicionales y bucles.
 - ¿Qué son las estructuras condicionales?
 - Operadores lógicos.
 - Estructura If - Else.
 - Estructura If - Elseif.
 - Estructura Switch - Case.
 - ¿Qué es un bucle?
 - Bucles For.
 - Bucles While.
- **Sesión 4:** Tratamiento de datos en Matlab.
 - Cargar y almacenar diversos tipos de datos en Matlab.
 - Estadística básica.
 - Técnicas de visualización de datos y resultados.
- **Sesión 5:** ¡Escribe tu primer script!
 - ¿Por qué es fundamental documentar el código?
 - Depuración y breakpoint.
 - Sesión práctica en la que las/os estudiantes deberán completar un problema escribiendo su propio script desde cero.
- **Sesión 6:** Trae tus datos.
 - En esta sesión, las/os estudiantes tratarán de aplicar lo aprendido a un set de datos propio.
 - Puesta en común de diferentes datos.

Resolución de dudas y problemas.