Título: **Talleres de formación de biblioteca y apoyo a la investigación**.

Ponentes: **Biblioteca de la Universidad de Málaga**.

Fecha: más información en [Biblioteca](https://www.uma.es/ficha.php?id=74091) y [servicio de apoyo a la investigación](https://www.uma.es/ficha.php?id=135087).

Título: **Curso de buenas prácticas del Doctorado en Psicología**.

Fechas: **del 1 al 21 de diciembre y del 1 al 31 de marzo**. **Curso no presencial**. Obligatorio para los doctorandos de primer año y recomendable para el resto de doctorandos. [Curso virtual (no presencial) en campus virtual](https://doctorado.cv.uma.es/course/view.php?id=649).

Título: **Ética de la investigación psicológica**.

Ponente: **Carmen del Río Sánchez** (Universidad de Sevilla).

Fecha: **30 de enero de 2020, de 16:00 a 19:00, sala de juntas de la Facultad de Psicología y Logopedia**.

**Fue posible la asistencia virtual**.

Título: **Manejo eficaz del estrés y del tiempo durante la realización de la tesis**.

Ponente: **Servicio de Atención Psicológica (Antonio Ruiz García, Ilaria della Ratta y Josefina Cano Marín)**de la Facultad de Psicología y Logopedia.

Fecha: **16, 23, 30 de enero - 6 y 20 febrero de 2020, de 09:00 - 10:30. Aulario Gerald Brenan Aula 14, excepto última sesión Aula 13.**

Título: **Introducción práctica a la manipulación de datos en investigación**

Ponentes: **Joaquín Morís Fernández** (Universidad Autónoma de Madrid).

Fecha: **17, 18 y 24 de febrero de 2020 de 10 a 14:00. Días 17 y 24 Sala de Juntas. Día 18 aula 0.02. Es imprescindible disponer de ordenador durante las sesiones**

**Resumen de la actividad**: Con mucha frecuencia en nuestro proceso de investigación nos encontramos con situaciones en las que tenemos que manipular gran cantidad de datos. Por ejemplo, podemos necesitar calcular las puntuaciones en una escala a partir de los items individuales, el tiempo de reacción medio desde los resultados de cada ensayo, encontrar que personas cumplen un conjunto de criterios diagnósticos basándonos en todos los datos recogidos hasta el momento, o preparar un gráfico con barras de error listo para publicar a partir de los cálculos anteriores. Pero además queremos poder hacerlo de manera rápida, fiable y reproducible, que nos permita hacer cambios rápidamente sin necesidad de repetir todos los pasos cada vez. En este curso veremos desde una perspectiva aplicada y práctica ejemplos de como hacer este tipo de operaciones con herramientas como Excel o R. Usaremos ejemplos reales, dejando tiempo para ver (y solucionar dentro de lo posible) aquellos que traiga el alumnado.