

## CURSO 2019-2020

*Octubre, 2019*

### Técnicas de liderazgo y negociación

#### **Técnicas de liderazgo**

**Fecha:** 22 & 25/10/2019 de 9.30 a 13.30 h

**Lugar:** Aula 24, Aulario Central (Edificio J)

**Idioma:** inglés

**Formadora:** Arantza Danés, Departamento de Publicidad, Relaciones Públicas y Comunicación Audiovisual

**Dirigido a:** investigadores P-Sphere y otros postdocs

#### **Técnicas de negociación**

**Fecha:** 28 & 29/11/2019 de 9.30 a 13.30 h

**Lugar:** Aula 1+2, Escuela de Doctorado

**Idioma:** inglés

**Formadora:** Arantza Danés, Departamento de Publicidad, Relaciones Públicas y Comunicación Audiovisual

**Dirigido a:** investigadores P-Sphere y otros postdocs

Los grandes líderes son grandes negociadores. En un mundo cada vez más incierto, las empresas e instituciones valoran positivamente las habilidades de gestión y liderazgo. Así, este curso está orientado a aquellos que busquen aprender técnicas de liderazgo y negociación para maximizar su efectividad en el ámbito de la investigación. Con este curso, desarrollarán habilidades de gestión estratégica para gestionar equipos de manera efectiva, trabajarán las habilidades para resolver problemas y trabajar en equipo, aprenderán a motivar a sus compañeros y descubrirán sus puntos fuertes para aplicarlos a su puesto de trabajo.

A través de una serie de ejercicios grupales, aprenderán a ser mejor gestores y mejorarán su estilo de negociación personal, para conseguir de manera ética el resultado más favorable a todas las partes. Las sesiones serán muy dinámicas, con debates participativos, ejercicios y pequeñas pinceladas de conocimiento teórico.

[Inscripciones](#) para el curso de *Técnicas de liderazgo*.

[Inscripciones](#) para el curso de *Técnicas de negociación*.

*Noviembre, 2019*

### Ciencia Abierta

**Fecha:** 26/11/2019 de 9.30 a 13 h

**Lugar:** Aula 3, Escuela de Doctorado

**Idioma:** inglés

**Formadoras:** Michela Bertero y Damjana Kastelic, [proyecto ORION](#)

**Dirigido a:** investigadores P-Sphere y otros postdocs

Los conceptos y herramientas de la Ciencia Abierta tienen el potencial de transformar el sistema científico actual en beneficio de todos pero, ¿qué significa esto? ¿De qué manera podéis beneficiaros de la Ciencia Abierta?

En este taller se explicará qué es la Ciencia Abierta y cuál es su utilidad. Se repasarán las principales áreas de la Ciencia Abierta: Acceso Abierto, Datos Abiertos y Participación Ciudadana. Además, se darán algunos consejos prácticos sobre cómo los investigadores pueden avanzar hacia la Ciencia Abierta, sus potenciales beneficios profesionales y los recursos que el proyecto ORION pone a su disposición.

[Inscripciones para el curso de Ciencia Abierta.](#)

*Mayo, 2020*

### Optimización de reuniones

**Fecha:** del 11/05 al 15/05/2020

**Lugar:** curso online

**Idioma:** castellano

**Formador:** Grup Sural

**Dirigido a:** investigadores P-Sphere y otros postdocs

Este curso combina el autoaprendizaje con dos sesiones que se impartirán por videollamada. Se facilitarán técnicas y herramientas para mejorar la efectividad de las reuniones.

[Inscripciones para el curso de optimización de reuniones.](#)

### De la idea al prototipo: Design Thinking

**Fecha:** 20, 21 & 22/05/2020

**Lugar:** curso online

**Idioma:** inglés

**Formador:** David Hernández (Parc de Recerca)

**Dirigido a:** investigadores P-Sphere y otros postdocs

Taller de 3 sesiones que acercará a los asistentes al proceso de transformar una idea sencilla en un proyecto real.

- Sesión 1. Las fases del Design Thinking: empatía, definición e ideación.
- Sesión 2. La importancia de los conceptos de prototipado y testeo.
- Sesión 3. Puesta en común de los proyectos.

[Inscripciones para el curso de la idea al prototipo.](#)