

## **PROGRAMA FERIA EMPLEO 2019 DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (27 noviembre 2019)**

**10:00** - Inauguración por parte del Rector Magfco. de la Universidad de Cádiz.

**D. Francisco Piniella Corbacho**

### **CONFERENCIAS**

**10:30 h.** - Workshop: *“Cómo superar los procesos de selección desde el punto de vista de un reclutador”*. Organizado por la **Red de Egresados**.

**Miguel Ángel Serralvo**

**11.00 a 12:00 h.** - Taller: *“Aprender a ser Resilientes”*. Patrocinado por la Fundación Campus Tecnológico de Algeciras.

**Karina Salas** – Psicóloga-Coach / Experta en Inteligencia Emocional y Mindfulness

**12.15 a 13.15 h.** – Conferencia: *“Oportunidades del Empleo Público”*.

**Verónica Puente Alcubilla** – Jefa de Área de la Subdirección General de Relaciones con otras administraciones. Dirección General de la Función Pública (Ministerio de Política Territorial y Función Pública)

**16.00 a 17.00 h.** - Taller: *“Fomento de la Cultura Emprendedora”*.

**Juan Antonio Herrera Salas** – Técnico del CADE de Algeciras. Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza

**17.00 a 18.00 h.** – Taller: *“Trabajo en Europa: RED EURES”*

**Alfonso Calzada Bosh** – Consejero EURES Cádiz del Servicio Andaluz de Empleo

## TALLERES

### 10:30 a 12:30 h.

Taller 1 – Mi CV, mi pasaporte al empleo

Taller 2 – Entrevista: no habrá una segunda oportunidad para una primera impresión

### 12:30 a 14:30 h.

Taller 3 – Descubre tu potencial: habilidades y competencias

Taller 4 – Potencia tu perfil en las redes mejorando tu marca personal

### 15:00 a 17:00 h.

Taller 1 – Mi CV, mi pasaporte al empleo

Taller 2 – Entrevista: no habrá una segunda oportunidad para una primera impresión

### 17:00 a 19:00 h.

Taller 3 – Descubre tu potencial: habilidades y competencias

Taller 4 – Potencia tu perfil en las redes mejorando tu marca personal

## Participación de empresas a través de STANDS y PUNTOS DE INFORMACIÓN

\*Usa el hashtag **#Feriadeempleo2019UCA** y síguenos en:

- Twitter: **@UCAEmpleoPracti**

- Instagram: **@uca.empleoypracticas**