



**PROPONENTES:**

Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:**

Top Skills para emprender... y para la vida

**ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:**

Cultural

**RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:**

Pedros Cayo, Lorena  
Lucas del Rosal, Alexandra

**SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:**

Asistencia y participación de forma presencial

**FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:**

Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.

**DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

12,50

**NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:**

0,50

## **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):**

El Ciclo Top Skills va dirigido a estudiantes o personas recién egresadas que buscan red de contactos y mejorar sus habilidades personales para emprender y ser más competitivas en el mercado laboral. Los principales objetivos del programa son: fomentar del emprendimiento y liderazgo femenino en equipos diversos, generar oportunidades de emprendimiento en el estudiantado UPV y egresados, y visibilizar el talento y trayectoria de mujeres que han emprendido o intraemprendido. En el ciclo se trabajarán tres grandes grupos de habilidades: - PULL POWER SKILLS: Todas las habilidades que tienes que ver con empatía y extraer lo mejor de los demás: Liderazgo, trabajo en equipo, comunicación eficaz. - PUSH POWER SKILLS: Las que tienen que ver con asertividad y empuje: Responsabilidad y tomas de decisiones, negociación, innovación y creatividad - IMPACT POWER SKILLS: Las que tienen que ver con compromiso social y medio ambiente. Cada jornada del ciclo consta de dos partes: 1. Charla inspiracional o mesa redonda con emprendedoras y líderes, que hablarán de cómo las habilidades han influido en su carrera profesional. 2. Talleres individuales o en grupo para autoevaluación y