

CONOCE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER QUE NOS PRESENTARÁ:

## Universidad Politécnica de Valencia

WEBINAR DE 2 HORAS



Actuación cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020



El objetivo de las JORNADAS DE CAPTACIÓN DE TALENTO STEAM es poner en conocimiento de las empresas asociadas de QUIMACOVA los principales másteres universitarios relacionados con las actividades del sector y sus canales de contacto para la captación de talento que active la posibilidad de resolver retos dentro de las mismas.

### FECHA Y HORARIO

**Fecha: 7 de octubre de 2021**  
**Horario: de 15:30 h a 17:20 h**

### LUGAR DE IMPARTICIÓN

*La impartición de este webinar se realizará a través de la plataforma **ZOOM** en el horario establecido. Recibirá un email con los datos y la información de acceso el día de antes.*

### PROGRAMA

- 15:30 h a 15:40 h - Presentación y objetivo.**
- 15:40 h a 15:50 h - Mecanismos para captar el mejor talento en la Universidad Politécnica de Valencia.**
- 15:50 h a 16:00 h - Trabajos fin de master basados en Necesidades empresariales.** Qué es un TFM y sus contenidos mínimos. Por qué puede ser interesante para una empresa. Aspectos éticos, de propiedad intelectual y derechos de explotación. Documentación que se requiere para su gestión modalidad asociada a prácticas / modalidad sin prácticas.
- 16:00 h a 17:10 h - Masters UPV relacionados con el sector químico.** Descripción, duración, empleabilidad alumnos, hora prácticas curriculares y extracurriculares, bolsa para el alumno, fechas para realización de prácticas, fechas realización TFM, **ejemplos de trabajo de fin de master**, canal de comunicación para recibir propuestas de TFM basados en necesidades de las empresas y proceso de definición y cierre de un TFM basado en necesidades de empresas.
- Máster Universitario en Ingeniería Química.**
  - Máster Universitario en Química Sostenible.**
  - Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal.**
  - Máster Universitario en Ingeniería Agronómica.**
  - Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales.**
  - Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente.**
  - Máster Universitario en Ingeniería Industrial.**
  - Máster Universitario en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro.**
  - Máster Universitario en Ciberseguridad y Ciberinteligencia.**
- 17:10 h - Turno de preguntas.**
- 17:20 h - Fin de la jornada.**

JORNADAS EXCLUSIVAS PARA FOMENTAR LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER

ASISTENCIA GRATUITA Y EXCLUSIVA PARA EMPRESAS ASOCIADAS DE QUIMACOVA

Puede inscribirse enviando sus datos a través del formulario online de nuestra web:

<https://www.quimacova.org/cursos/public?rel=formaquim>