

# CRIMINALISTICA: ITINERARIOS PROFESIONALES DE JÓVENES TITULADOS

III Jornada de emprendimiento y empleabilidad

18-febrero-2022

## Programa

15.00 a 15.30 h. **Bienvenida.** Vicerrectora de Economía, Emprendimiento y Empleabilidad y Decana Adjunta de Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses

15.30 a 16.00 h. **¿Cómo te puede ayudar la oficina Empleabilidad Alumni en tu búsqueda de empleo?** Dña. Piedad Martin. Coordinadora de orientación profesional de Empleabilidad UAH / AlumniUAH.

16.00 a 16.30 h. **El Colegio Oficial como herramienta para mejorar la empleabilidad de los profesionales.** Juan Jiménez Pinillos, Secretario del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid

16.30 a 17.00 h. **Consultor Risk Advisory- Fraud Prevention en DELOITTE.** Dña. Laura Oliva Berenguer. Graduada en Ciencias y Tecnologías Forenses por la UAH.

17.00 a 17.30 h. **Forensic Technology Analyst en DELOITTE.** Dña. Alba Quintana Román. Graduada en Ciencias y Tecnologías Forenses por la UAH.

17.30 a 18.00 h. *Descanso*

18.00 a 18.30 h **Becaria en la Gerencia Global de Gobierno y Seguridad por Diseño en TELEFÓNICA.** Dña. Paula Castro Castañer. Graduada en Ciencias y Tecnologías Forenses por la UAH.

18.30 a 19.00 h. **Analista de ciberseguridad en INDRA.** Dña. Anabel López Jamilena. Graduada en Criminología por la URJC y Máster Universitario en Ciberseguridad Universidad de Nebrija.

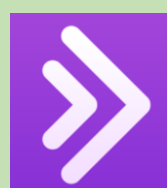
19.00 a 19.30 h. **Itinerario para llegar al laboratorio de criminalista en la Guardia Civil.** D. Francisco Javier Osorio Hernández. Guardia Civil y titulado en Química por la UAH.

19.30 a 20.00 h. **Itinerario para llegar a inspector de Policía Nacional.** D. Matías Calcerrada Guerreiro. Inspector de Policía y Doctor en Química Fina por la UAH.

ORGANIZAN:

Vicerrectorado de Economía, Emprendimiento y Empleabilidad  
Sección de Criminalística de la Facultad de Ciencias  
Delegación de estudiantes ciencias ambientales y criminalística  
Universidad de Alcalá

LUGAR:



(<https://eu.bbcollab.com/guest/cc64de1b0dfb477ca4c56278089a1ad1>)