

Curriculum vitae y estrategias de búsqueda de empleo para ingenier@s

- Introducción al uso de la Inteligencia Artificial como estrategia complementaria.
- Networking y Estrategias de Búsqueda de Empleo: uso de redes sociales para el networking, participación en grupos profesionales, técnicas para conectar con reclutadores y seguir empresas de interés, manejo de la privacidad y la presencia digital.

Día 3. Jueves 04/07/2024, de 10:00 a 14:00 horas

- Técnicas y Estrategias para Entrevistas: tipos de entrevistas (telefónicas, virtuales, presenciales), preguntas comunes y cómo responderlas, preparación para preguntas técnicas específicas del área de ingeniería.
- Simulación de Entrevistas y Retroalimentación: prácticas de entrevistas con retroalimentación, ejercicios para mejorar la comunicación no verbal, manejo del estrés y técnicas para dejar una impresión positiva.

PROFESORADO/PONENTES:

- **Ana M^a Diez Suárez.** Profesora. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.
- **Alberto González Martínez.** Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.
- **Jorge Blanes Peiró.** Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.
- **Luis Fernando Calvo Prieto.** Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.
- **Álvaro de la Puente Gil.** Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.
- **Jorge Cara Jiménez.** Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.
- **Elia Judith Martínez Torres.** Profesora. Departamento de Química y Física Aplicadas. Universidad de León.
- **Marta Martínez Benavides.** Técnico de apoyo a la investigación. Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática. Universidad de León.



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información

extension.universitaria@unileon.es



TÍTULO:

Curriculum vitae y estrategias de búsqueda de empleo para ingenier@s.

DIRECCIÓN:

Ana M^a Diez Suárez.

Profesora. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.

Elia Judith Martínez Torres.

Profesora. Departamento de Química y Física Aplicadas.

Marta Martínez Benavides.

Técnico de apoyo a la investigación. Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática

LUGAR:

Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas.

FECHAS:

02/07/2024 - 04/07/2024.

HORARIO:

Martes 2 de julio de 2024, de 10:00 a 14:00 horas

Miércoles 3 de julio de 2024, de 10:00 a 14:00 horas

Jueves 4 de julio de 2024, de 10:00 a 14:00 horas.

DURACIÓN:

42 horas (12 horas presenciales en 3 días, en horario de mañana y 30 horas de trabajo del alumno).

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 24.

TASAS:

Ordinaria: 30 €

Alumnos ULE: 3 €

Desempleados: 3 €.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,2 créditos ECTS.

DESTINATARIOS:

Estudiantes de grado y máster de Ingeniería o recién titulados en grados y másteres de Ingeniería.

OBJETIVOS:

Desarrollo de habilidades para la creación de un *curriculum vitae* efectivo:

- Aprender a redactar un *curriculum vitae* claro y profesional que resalte habilidades técnicas, proyectos relevantes y experiencia académica.
- Enseñar a adaptar el *curriculum* a distintas ofertas de empleo, destacando la relevancia de las competencias según el puesto.

Elaboración de cartas de presentación personalizadas:

- Habilitar a los estudiantes para redactar cartas de presentación convincentes que complementen el *curriculum*, destacando la motivación personal y la idoneidad para el rol específico.
- Proporcionar estrategias para investigar a las empresas y personalizar la carta según la cultura y necesidades del empleador.

Optimización de la presencia en redes profesionales y plataformas de empleo:

- Instruir sobre el uso efectivo de plataformas como LinkedIn para la creación de un perfil profesional atractivo y la red de contactos.
- Enseñar técnicas para interactuar con reclutadores y otros profesionales de la industria a través de estas plataformas.
- Facilitar herramientas para la búsqueda activa de oportunidades de empleo en redes especializadas.

Preparación para entrevistas de trabajo:

- Simular entrevistas para mejorar las habilidades de comunicación verbal y no verbal en contextos formales.
- Ofrecer técnicas para responder preguntas comunes de entrevista y preguntas técnicas específicas del campo de ingeniería.
- Discutir estrategias para manejar situaciones de presión y preguntas inesperadas durante la entrevista.

Gestión de la imagen profesional y desarrollo de habilidades interpersonales:

- Concienciar sobre la importancia de la imagen profesional tanto en línea como en interacciones personales.
- Mejorar habilidades de networking para fomentar oportunidades profesionales a través de eventos y conferencias de la industria.

Estrategias para la negociación de ofertas de trabajo:

- Proporcionar técnicas de negociación para tratar condiciones de contratación, salario, beneficios y otras compensaciones.
- Preparar a los estudiantes para entender y manejar ofertas de trabajo, incluyendo cómo y cuándo rechazar una oferta de manera profesional

PROGRAMA:

Día 1. Martes 02/07/2024, de 10:00 a 14:00 horas.

- Fundamentos del *curriculum vitae*: elementos esenciales de un CV, diferenciación entre formatos y estilos según el sector industrial, importancia del contenido relevante y cómo personalizarlo para distintas ofertas de empleo.
- Desarrollo de Cartas de Presentación: técnicas para redactar cartas efectivas y personalizadas, estructura recomendada, cómo destacar las cualidades y competencias del candidato en relación con el puesto deseado.
- Procesos de búsqueda de empleo: objetivo profesional.
- Europa: red EURES.
- La red de contactos.
- Intermediarios del mercado de trabajo y colegios profesionales.

Día 2. Miércoles 03/07/2024, de 10:00 a 14:00 horas

- Optimización de Perfiles en Redes Sociales: estrategias para mejorar el perfil profesional en plataformas como LinkedIn, consejos para la foto de perfil, descripción y cómo destacar experiencias y habilidades.

cursos de
extensión
universitaria