

LA FACULTAD
DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
QUÍMICAS ORGANIZA:



CURSO DE ORIENTACIÓN LABORAL PARA MÁSTER EN QUÍMICA

5 DE MAYO DE 2022

Preparación de CV, cartas de interés y entrevistas

Búsqueda activa de empleo

Formación a lo largo de la vida

Automotivación y autoconocimiento

Asociaciones y colegios profesionales

Legislación y Deontología profesional

Experiencias Laborales de egresados

Directora: María Antonia Herrero Chamorro

Coordinador: Fernando Carrillo Hermosilla

Periodo de inscripción: del 25 de abril al 4 de mayo de 2022

Fecha de impartición: 5 de mayo (sesión I) y 10 de junio (sesión II) de 2022

Reconocimiento de 1 crédito ECTS: 16 horas presenciales, 9 horas trabajo autónomo

9.00-11.00h 7 días, 7 ideas para buscar empleo
Javier Pineda, Director del Centro de Información y Promoción de Empleo (CIPE)
Lugar: Aula José Elguero, Edif. S. Alberto Magno



11.00-11.15 h DESCANSO-CAFÉ
EDIFICIO SAN ALBERTO MAGNO

11.15-12.45h Sesión COACHING I: Postergación de la recompensa y gestión de la frustración: Factor clave del éxito de las personas. Enrique Fuentes | Director de Esin.
Lugar: Aula 2.05, Aulario General Juan de Mariana

12.45-13.35h Sesión Profesionalizante I
Coordinadores de los diferentes másteres de la FCyTQ
Lugar: Aula 1.07, Aulario General Juan de Mariana

13.35-14.30h Sesión Profesionalizante II
Real Sociedad Española de Química, QUIR y Código deontológico
Lugar: Aula 1.07, Aulario General Juan de Mariana

14.30-16.00 h DESCANSO-COMIDA

16.00-17.00h Sesión COACHING II: 8 Claves para la gestión eficiente de la frustración y miedo al fracaso.
Enrique Fuentes, Director de Esin.
Lugar: Aula -1.01, Aulario General Juan de Mariana

17.00-21.00h Experiencias profesionales egresados
Lugar: Aula -1.01, Aulario General Juan de Mariana

VIERNES 10 DE JUNIO DE 2022

9.00-15.00h Sesión II. Taller práctico: proyecto de búsqueda activa de empleo y elaboración de perfiles en redes sociales.
Lugar: Microsoft Teams



Alberto García Sáez
Profesor de secundaria
IES Bernardo Balbuena
Valdepeñas, Ciudad Real



Carlos Martínez Barón
Investigador científico contratado.
Estudiante de Doctorado
Grupo de Nanoestructuras de Carbono y
Nanotecnología. Instituto de Carboquímica
ICB-CSIC, Zaragoza



Laura Morell Jurado
Químico Interno Residente



Mª Elena Moreno Atahonero
Técnico Superior Dpto. de Promoción de la
Salud y Epidemiología Laboral
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el
Trabajo
Ministerio De Trabajo Y Economía Social



Carmen Rocío Pozo Córdoba
Especialista en garantía de calidad y gestión
de laboratorios
Laboratorios Rovi, Alcalá



Blanca Parra Cadenas
Investigadora científica contratada
Estudiante de Doctorado Grupo COMCAT,
Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas,
Ciudad Real



Daniel Iglesias Asperilla
Investigador 'María Zambrano'
Universidad de Castilla-La Mancha - IRICA