

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
 MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
 CORRESPONDIENTE AL PERIODO 1^{er} CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
 M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA			
Denominación	SOLVAY QUÍMICA SL		
DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo Práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	03/10/2016	Fecha de finalización	31/12/2016
Horario	Lunes a jueves (8,5h) de 8:00 a 13:30 y de 14:30 a 17:30 y viernes (5,5h) de 8:00 a 13:30		
Importe beca o remuneración (mensual)	400		
Estudios a los que se dirige la práctica	Master Universitario en Ingeniería Química		
Plazo de publicación de la convocatoria (mínimo 7 días)	12 DE SEPTIEMBRE 2016 – 15 DE SEPTIEMBRE 2016		
Labores a desarrollar	Tareas propias de la Unidad de Servicio/Producción de una multinacional química como es la fábrica de Solvay en Torrelavega.		
Contenidos del Proyecto Formativo (objetivos, actividades a desarrollar, competencias, etc.): Formar al estudiante desde el punto de vista práctico de una empresa bajo las competencias de trabajo en equipo, comportamiento ético, atención al cliente y respeto por las personas entre otros.			
Otros requisitos	Idiomas: Conocimientos tecnológicos: Otros:		

Fecha: 12 de septiembre de 2016

La presente oferta considera las prácticas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico domingueza@unican.es indicando en el asunto "Prácticas Externas Master Universitario en Ingeniería Química" y detallando en el cuerpo del mensaje el nombre de esta empresa así como el otras aquellas a cuyas ofertas se desea optar en estricto orden de preferencia hasta un total de 3 (p.ej.: Envío mi CV para las ofertas de las empresas/entidades XXX, YYY y ZZZ, ordenadas por esta preferencia). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de septiembre de 2016 inclusive a las 12:00. Para cualquier aclaración adicional contactar con el coordinador del programa de prácticas académicas externas del Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular: Antonio Domínguez Ramos (Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular, Escalera A, planta -3, despacho 335-E, E.T.S. Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Email de contacto: domingueza@unican.es)

Fdo.: ANTONIO DOMÍNGUEZ RAMOS

Cargo/responsabilidad: RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA Y BIOMOLECULAR Y COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA