
**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA			
Nombre de la empresa	BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA S.A		
Localidad de la empresa	Santander		

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	05/06/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	08:30 – 14:30		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	600		
Labores a desarrollar	Ejecución de ensayos según procedimientos internos de BSH. Revisión y análisis de bibliografía y normativa relacionada con el tema Interacción con departamento de I+D de la UC y otros centros de la región Evaluación de problemas y propuesta de soluciones		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA	
Nombre de la empresa	NESTLÉ
Localidad de la empresa	La Penilla

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	03/07/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	08:00 a 17:00		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	300		
Labores a desarrollar	El objetivo fundamental de la presente práctica a realizar en la entidad/empresa NESTLÉ ESPAÑA estará relacionado con la participación en tareas propias de la actividad productiva de la instalación. A lo largo del periodo de prácticas, el alumno trabajará diferentes competencias, entre las que se destaca la capacidad de resolver problemas, la toma de decisiones y el trabajo en equipos multidisciplinares (1).		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA	
Nombre de la empresa	NESTLÉ
Localidad de la empresa	La Penilla

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	03/07/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	08:00 a 17:00		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	300		
Labores a desarrollar	El objetivo fundamental de la presente práctica a realizar en la entidad/empresa NESTLÉ ESPAÑA estará relacionado con la participación en tareas propias de la actividad productiva de la instalación. A lo largo del periodo de prácticas, el alumno trabajará diferentes competencias, entre las que se destaca la capacidad de resolver problemas, la toma de decisiones y el trabajo en equipos multidisciplinares (2).		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA	
Nombre de la empresa	DYNASOL
Localidad de la empresa	Marina de Cudeyo

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	05/06/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	08:00-14:30 del 1 de junio al 30 de septiembre. En caso de ampliación extracurricular, a partir del 1 de octubre de 8:00 a 17:10 con parada para comer		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	No remuneradas durante los 3 primeros meses. Tras los 3 meses (en ampliación extracurricular en octubre) se puede recibir una remuneración de 500 €/mes si se alcanzan los objetivos previstos		
Labores a desarrollar	Colaboración en tareas propias del departamento asignado (1)		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA	
Nombre de la empresa	DYNASOL
Localidad de la empresa	Marina de Cudeyo

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	05/06/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	08:00-14:30 del 1 de junio al 30 de septiembre. En caso de ampliación extracurricular, a partir del 1 de octubre de 8:00 a 17:10 con parada para comer		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	No remuneradas durante los 3 primeros meses. Tras los 3 meses (en ampliación extracurricular en octubre) se puede recibir una remuneración de 500 €/mes si se alcanzan los objetivos previstos		
Labores a desarrollar	Colaboración en tareas propias del departamento asignado (2)		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA			
Nombre de la empresa	TRADEBE SANTANDER - LUNAGUA S.L.		
Localidad de la empresa	Guarnizo, El Astillero		

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	05/06/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	8.30-13.30;14:30-17:30		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	450		
Labores a desarrollar	El objetivo fundamental de la presente práctica a realizar en la entidad/empresa LUNAGUA. GRUPO TRADEBE es la validación experimental a escala planta piloto de la recuperación de zinc de ácidos de decapado		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA			
Nombre de la empresa	SOLVAY QUÍMICA SL		
Localidad de la empresa	Barreda		

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	05/06/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	Lunes a jueves (8,5h) de 8:00 a 13:30 y de 14:30 a 17:30 y viernes (5,42 h) de 8:00 a 13:25		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	400		
Labores a desarrollar	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. Tareas propias de la Unidad de Servicio/Producción de una multinacional química como es la fábrica de Solvay en Torrelavega.		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA	
Nombre de la empresa	APRIA SYSTEMS
Localidad de la empresa	Guarnizo

DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	05/06/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	Lunes a Viernes (08:30-14:30)		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	360		
Labores a desarrollar	A INSTANCIA DEL DIRECTOR TÉCNICO, COLABORARÁ EN LA EJECUCIÓN DE LA CARTERA DE PROYECTOS ACTUAL DE LA EMPRESA RELACIONADA CON LA CONSULTORÍA Y LA INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS
 MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
 CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2016-2017
 M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

DATOS DE LA EMPRESA			
Nombre de la empresa	BRIDGESTONE HISPANIA S.A.		
Localidad de la empresa	Puente San Miguel		
DATOS DE LA PRÁCTICA			
Tipo práctica	CURRICULAR		
Fecha de inicio	05/06/2017	Fecha de finalización	22/09/2017
Horario	08:00 a 13:00 / 13:45 a 16:45		
Importe beca o remuneración (mensual) en euros	No remuneradas		
Labores a desarrollar	Colaboración en: <input checked="" type="checkbox"/> Registro de materias primas. Utilización del programa SAP para el control y disposición de todas las materias primas que entran en planta. <input checked="" type="checkbox"/> Cálculo de concentración de sólidos y determinación de cementos y pinturas. <input checked="" type="checkbox"/> Muestreo de la pegajosidad del tejido de cortadoras y de otros materiales de la cubierta como inner-liner, spiral-layer y capas mediante el método operativo "PICMA TESTER". <input checked="" type="checkbox"/> Control y determinación del número de bacterias, PH y temperatura del agua de refrigeración de tubadoras. <input checked="" type="checkbox"/> Determinación termo-gravimétrica para la comprobación de los diferentes componentes que integran un compuesto. <input checked="" type="checkbox"/> Control diario de la viscosidad y concentración de sólidos, además del control semanal de la densidad del cementado de rodados precurados para el recauchutado de las bandas de rodadura de camión (PCT – Pre Cure Tread). <input checked="" type="checkbox"/> Control en máquina del % de sólidos del cemento de base y empalme de la stubadoras.		

Fecha: 12 de mayo de 2017

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, de acuerdo a las instrucciones que ya se os han enviado, incluyendo el listado de ofertas a las que no se desea aplicar). La fecha tope para el envío de los CVs será el día 16 de mayo de 2017 inclusive a las 14:00. 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: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
 DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA