

---

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS****MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016****M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

---

<b>Nombre de la entidad</b>	CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
<b>Localidad</b>	Santander
<b>Fecha inicio</b>	06/06/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	
<b>Objetivos</b>	E-PRTR Cantabria Análisis y Validación
<b>Actividades a desarrollar</b>	
<b>Remuneración (€/mes)</b>	
<b>Gestión de permisos</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Rescisión</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa , el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	María Margallo Blanco
<b>Tutor profesional</b>	Jose Antonio Fernández Ferreras
<b>Comentarios adicionales</b>	

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es))

OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016

M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS

Nombre de la entidad	CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
Localidad	Santander
Fecha inicio	06/06/2016
Fecha finalización	23/09/2016
Horario	
Objetivos	Gestión de Residuos: Planes Autonómicos y Gestión de la Materia Orgánica
Actividades a desarrollar	
Remuneración (€/mes)	
Gestión de permisos	A determinar al comienzo de la práctica
Rescisión	A determinar al comienzo de la práctica
Propiedad intelectual	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa , el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
Tutor académico	Angel Irabien Gulías
Tutor profesional	Carlos / Elisabeth
Comentarios adicionales	

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)

---

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS****MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016****M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

---

<b>Nombre de la entidad</b>	BRIDGESTONE HISPANIA S.A.
<b>Localidad</b>	Puente San Miguel
<b>Fecha inicio</b>	06/06/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	08:00 a 13:00 / 13:45 a 16:45
<b>Objetivos</b>	Colaboración en el Sistema de Calidad
<b>Actividades a desarrollar</b>	
<b>Remuneración (€/mes)</b>	No remuneradas
<b>Gestión de permisos</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Rescisión</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa BRIDGESTONE HISPANIA S.A., el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	
<b>Tutor profesional</b>	Carlos Díez
<b>Comentarios adicionales</b>	Se dispone de comedor de fábrica. Ampliación a 6 meses – 23/12/16

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es))

---

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS****MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016****M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

---

<b>Nombre de la entidad</b>	BRIDGESTONE HISPANIA S.A.
<b>Localidad</b>	Puente San Miguel
<b>Fecha inicio</b>	06/06/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	
<b>Objetivos</b>	Colaboración en el Servicio Técnico Autorizado
<b>Actividades a desarrollar</b>	
<b>Remuneración (€/mes)</b>	No remuneradas
<b>Gestión de permisos</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Rescisión</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa BRIDGESTONE HISPANIA S.A., el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	
<b>Tutor profesional</b>	Carmen Muela
<b>Comentarios adicionales</b>	Se dispone de comedor de fábrica. Ampliación a 6 meses – 23/12/16

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto “Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es))

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS****MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016****M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

<b>Nombre de la entidad</b>	NESTLÈ
<b>Localidad</b>	La Penilla
<b>Fecha inicio</b>	06/06/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	Jornada completa (08:00 ==> 17:00) (8h/día)
<b>Objetivos</b>	El objetivo fundamental de la presente práctica a realizar en la entidad/empresa NESTLÈ 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.
<b>Actividades a desarrollar</b>	Participación en tareas propias de la instalación
<b>Remuneración (€/mes)</b>	300
<b>Gestión de permisos</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Rescisión</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa NESTLÈ, el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	María José Rivero Martínez
<b>Tutor profesional</b>	
<b>Comentarios adicionales</b>	Las características finales de la práctica serán confirmadas a la semana de la publicación de este mismo documento

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es))

OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016

M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS

Nombre de la entidad	APRIA SYSTEMS
Localidad	Revilla de Camargo
Fecha inicio	06/06/2016
Fecha finalización	23/09/2016
Horario	Media jornada (08:30-14:30)
Objetivos	El estudiante se integrará y participará en el desarrollo de proyectos propios de la empresa, colaborando en el desarrollo de evaluaciones técnico-económicas de planes de viabilidad de diversos proyectos, actualmente desarrollados en el seno de la empresa.
Actividades a desarrollar	Las actividades del estudiante consistirán en dar apoyo al desarrollo de proyectos, incluyendo las siguientes tareas: <ul style="list-style-type: none"><li>· Actualización del estado del arte en materia de la tecnología evaluada.</li><li>· Búsqueda y actualización del potencial mercado, valor de los productos alcanzados, usuarios finales del producto, empresas interesadas en la tecnología, etc.</li><li>· Diseño y modelado del proceso propuesto en el proyecto, con el fin de identificar y cuantificar las variables que entran en juego a la hora de optimizar el proceso.</li><li>· Colaboración en la redacción de memorias justificativas, indicando los avances realizados a lo largo de la ejecución del proyecto</li></ul>
Remuneración (€/mes)	400
Gestión de permisos	A determinar al comienzo de la práctica
Rescisión	A determinar al comienzo de la práctica
Propiedad intelectual	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa APRIA SYSTEMS, el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
Tutor académico	Javier Pinedo Alonso
Tutor profesional	Pedro Manuel Gómez Rodríguez
Comentarios adicionales	

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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](mailto:domingueza@unican.es))

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS****MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016****M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

<b>Nombre de la entidad</b>	TEXTIL SANTANDERINA
<b>Localidad</b>	Cabezón de la Sal
<b>Fecha inicio</b>	06/06/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	Jornada completa (08:00 ==> 13:00; 15:00-18:00) (8h/día)
<b>Objetivos</b>	Igualación colorimétrica de series de colores sobre distintas empesas (tejidos) en función del tipo de colorante: -Control colorimétrico de muestras tintadas -Formulación de colorantes para igualación -Control parámetros de absorción y blancura
<b>Actividades a desarrollar</b>	Medidas de color Preparación de baños de tintura Preparación de empesas para pie de tinte Tintura de empesas
<b>Remuneración (€/mes)</b>	Según convenio
<b>Gestión de permisos</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Rescisión</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa TEXTIL SANTANDERINA, el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	María José Rivero Martínez
<b>Tutor profesional</b>	Juan Marcos Sanz Casado
<b>Comentarios adicionales</b>	Posibilidad de 3 meses adicionales como prácticas extracurriculares

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es))

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS****MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016****M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

<b>Nombre de la entidad</b>	SOLVAY QUÍMICA SL
<b>Localidad</b>	Barreda
<b>Fecha inicio</b>	06/06/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	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
<b>Objetivos</b>	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.
<b>Actividades a desarrollar</b>	Tareas propias de la Unidad de Servicio/Producción de una multinacional química como es la fábrica de Solvay en Torrelavega.
<b>Remuneración (€/mes)</b>	400
<b>Gestión de permisos</b>	El estudiante comunicará a su tutor de empresa la ausencia tan pronto como sea conocedor de ella y presentará, en su caso, el correspondiente justificante en la entidad/empresa.
<b>Rescisión</b>	En caso de rescisión anticipada por parte del estudiante, éste presentará renuncia escrita y firmada a la Unidad de Servicio Recursos Humanos de la empresa. Igualmente comunicará su renuncia a la Universidad.
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa SOLVAY QUÍMICA SL, el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	
<b>Tutor profesional</b>	Salvador Asensio Giménez
<b>Comentarios adicionales</b>	

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)

**OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS****MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016****M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS**

<b>Nombre de la entidad</b>	ROBERT BOSCH TRETO
<b>Localidad</b>	Adal-Treto
<b>Fecha inicio</b>	05/04/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	Jornada completa (desde las 08:00 hasta 16:30 h. cumpliendo el cupo semanal de horas)
<b>Objetivos</b>	Dar una visión al estudiante del área de Calidad de Proveedores
<b>Actividades a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Colaboración en la norma para medición de ratio de los paquetes del estator.</li><li>- Revisión de los procesos del Departamento de Calidad a Proveedores.</li><li>- Revisión de planos.</li><li>- Colaboración en la definición de un proceso para los utillajes de medición de piezas de suministro exterior y creación de base de datos con dicha información.</li></ul>
<b>Remuneración (€/mes)</b>	750
<b>Gestión de permisos</b>	El alumno deberá cumplir con el horario establecido, pudiendo ausentarse por los siguientes motivos: -Enfermedad: deberá traer el justificante médico -Realización de exámenes oficiales - Asistencia a clases: deberá acreditarlo con el calendario oficial de
<b>Rescisión</b>	Robert Bosch España Fábrica Treto se reserva el derecho de rescisión anticipada de las prácticas en caso de no cumplir con los requerimientos mínimos en comportamiento, colaboración o interés por el aprendizaje por parte del alumno.
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa ROBERT BOSCH TRETO, el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	Antonio Domínguez Ramos
<b>Tutor profesional</b>	Inmaculada Sánchez Cuevas
<b>Comentarios adicionales</b>	

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)

OFERTA DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS CURRICULARES EXTERNAS

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CORRESPONDIENTE AL PERIODO ESTIVAL CURSO 2015-2016

M1747 PRÁCTICAS EXTERNAS

<b>Nombre de la entidad</b>	DYNASOL ELASTÓMEROS
<b>Localidad</b>	Marina de Cudeyo
<b>Fecha inicio</b>	06/06/2016
<b>Fecha finalización</b>	23/09/2016
<b>Horario</b>	Media jornada (08:00-14:30)
<b>Objetivos</b>	Capacitación en las tareas de Gestión del área de Calidad
<b>Actividades a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisión de procedimientos</li><li>• Elaboración de informes técnicos</li><li>• Cálculo de índices de capacidad ( STATGRAPHICS Plus)</li><li>• Acciones APPCC</li><li>• Utilización de herramientas de calidad (Six Sigma AMFE, pareto, DMAIC, diagrama causa-efecto o Isikawa, 5 Porqués)</li></ul>
<b>Remuneración (€/mes)</b>	No remuneradas
<b>Gestión de permisos</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Rescisión</b>	A determinar al comienzo de la práctica
<b>Propiedad intelectual</b>	Al amparo del acuerdo firmado entre el COIE de la Universidad de Cantabria y la entidad/empresa DYNASOL ELASTÓMEROS, el alumno se compromete a cumplir los preceptos establecidos por la entidad/empresa en materia de propiedad intelectual y protección de datos.
<b>Tutor académico</b>	Nazely Diban-Ibrahim Gomez
<b>Tutor profesional</b>	
<b>Comentarios adicionales</b>	Periodo de prácticas adicionales como extracurricular hasta completar 6 meses

Lugar y fecha de publicación: Santander, a 28 de abril de 2016

La presente oferta considera las prácticas académicas externas de un único estudiante (una única plaza). Los alumnos interesados **deberán enviar su CV a la dirección de correo electrónico [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)** indicando en el asunto "Prácticas Académicas Curriculares Externas Master interuniversitario 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 máximo 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 2 de mayo 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: [dominguez@unican.es](mailto:dominguez@unican.es)