

Prácticas externas en el Grado en Ingeniería  
Química  
Curso 2022-2023

EMPRESA	Nº DE PRÁCTICAS REALIZADAS
Altadis SAU	1
Birla Carbon Spain, SL	1
Bridgestone Hispania Manufacturing, SL	10
Dynasol Elastomeros, SAU	1
Fundación Centro Tecnológico de Componentes - CTC	4
Fundación Leonardo Torres Quevedo	1
Global Special Steel Products SAU	8
Industrias Montañesas Eléctricas Mecánicas, SL	1
Maflow Spain Automotive SL	2
Nestle España SA	5
NTT DATA Spain BPO, SLU	1
Oxital Servicios SL	1
Oxital Servicios SL	1
Prysmian Cables Spain, SA	2
Reinosa Forgings & Castings, SL	1
Solvay Química, SL	4
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>

## Alumnos que realizan prácticas externas en el Grado en Ingeniería Química. Curso 2021-2022

Empresa/Institución	Nº de alumnos
Altadis	1
Apria Systems, SL	2
Birla Carbon Spain, SL	1
Bridgestone Hispania Manufacturing, SL	4
Dynasol Elastomeros, SAU	1
Fundación Centro Tecnológico de Componentes - CTC	3
Fundación Leonardo Torres Quevedo	1
Global Special Steel Products	4
Mare, SA	1
Mimecri, SA	1
Moehs Cantabria, SL	1
Nestlé España, SA	1
Oxital Servicios SL	1
Prysmian Cables Spain, SA	3
Solvay Química, SL	4
CIUC	2
Dpto. de Ingenierías Química y Biomolecular	4
Dpto. de Química e Ingeniería de Procesos y Recursos	1
Servicio de Informática	1
<b>TOTAL</b>	<b>37</b>

## Alumnos que realizan prácticas externas en el Grado en Ingeniería Química. Curso 2020-2021

Empresa/Institución	Nº de alumnos
Bridgestone Hispania Manufacturing, SL	6
Ensayos No Destructivos Record, SL	1
Fundación Centro Tecnológico de Componentes - CTC	1
Global Special Steel Products	1
Graphic Packaging International Cartons Santander, SAU	1
Nalco Española, SL	1
Oxital Servicios SL	1
Realiza Steel	1
Seg Automotive Spain, SAU	1
Solvay Química, SL	4
Tejasa TC, SL	1
Dpto. de Ingenierías Química y Biomolecular	5
Dpto. de Química e Ingeniería de Procesos y Recursos	5
Vicerrectorado de Campus, Sostenibilidad y Transformación Digital	1
Vicerrectorado de Cultura, Proyección Social y Relaciones Institucionales	1
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>

*Evolución histórica prácticas curriculares.*  
*Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria*

Convenios Prácticas Curriculares Externas en el Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2019-2020.

<b>Empresa/Institución</b>	<b>Nº Alumnos</b>
GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL CARTONS SANTANDER, S.A.U.	1
<b>Total Curso 2019-2020</b>	<b>1</b>

Convenios Prácticas EXTRACURRICULARES en el Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2019-2020.

<b>Empresa/Institución</b>	<b>Nº Alumnos</b>
DPTO. INGENIERÍAS QUÍMICA Y BIOMOLECULAR (UC)	1
DPTO. QUÍMICA E ING. DE PROCESOS Y RECURSOS(UC)	2
SOLVAY QUÍMICA S.L	1
DYNASOL ELASTOMEROS, S.A.U.	1
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	2
GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL CARTONS SANTANDER, S.A.U.	3
GLOBAL STEEL WIRE S.A.	1
GLOBAL SPECIAL STEEL PRODUCTS	1
BRIDGESTONE HISPANIA MANUFACTURING S.L.	4
PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A.	1
<b>Total Curso 2019-2020</b>	<b>17</b>

*Evolución histórica prácticas curriculares.*  
*Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria*

Convenios Prácticas Curriculares Externas en el Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2018-2019.

<b>Empresa/Institución</b>	<b>Nº Alumnos</b>
SOLVAY QUÍMICA S.L	3
OXITAL S.L.	2
PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A.	1
CANTABRIA LABS.	1
ELECTRO CRISO METAL, S.A.	1
<b>Total Curso 2018-2019</b>	<b>8</b>

Convenios Prácticas EXTRACURRICULARES en el Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2018-2019.

<b>Empresa/Institución</b>	<b>Nº Alumnos</b>
DPTO. INGENIERÍAS QUÍMICA Y BIOMOLECULAR (UC)	2
DPTO. QUÍMICA E ING. DE PROCESOS Y RECURSOS(UC)	2
SOLVAY QUÍMICA S.L	1
OXITAL S.L.	1
PASTELERÍAS SOBRINO	1
APRIA SYSTEMS S.L	1
GLOBAL STEEL WIRE S.A.	1
GLOBAL SPECIAL STEEL PRODUCTS	1
BRIDGESTONE HISPANIA MANUFACTURING S.L.	1
<b>Total Curso 2018-2019</b>	<b>11</b>

***Evolución histórica prácticas curriculares.  
Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria***

**Convenios Prácticas Curriculares Externas en el Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2017-2018.**

<b>Empresa/Institución</b>	<b>Nº Alumnos</b>
VITRINOR	1
OXITAL	2
PANBELIA	2
PASTELERÍAS SOBRINO	2
AMEGROVE SOCIEDAD COOPERATIVA GALLEGA	1
EDSCHA	1
SONINGEO	1
ANDIA LACTEOS	1
<b>Total Curso 2017-2018</b>	<b>11</b>

**Convenios Prácticas EXTRACURRICULARES en el Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2017-2018.**

<b>Empresa/Institución</b>	<b>Nº Alumnos</b>
Dpto. Ingenierías Química y Biomolecular (UC)	7
Dpto. Química e ing. De Procesos y Recursos(UC)	1
Prysmian Cables Spain, S.A	1
OXITAL	1
SONINGEO	2
Conservas Islas Cies, S.L	1
Altadis	1
Tircantabria, S.L	1
Nestle España, S.A	1
Canteras de Santander, S.A	1
Solvay Química, S.L	2
Inovyn Manufacturing Belgium S.A	1
Mare, S.A	1
Plásticos Españoles, S.A	1
<b>Total Curso 2017-2018</b>	<b>22</b>

Evolución histórica prácticas curriculares.  
Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria

**Convenios Prácticas Curriculares Externas en el Grado en Ingeniería  
Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2016-2017.**

<b>Empresa/Institución</b>	<b>Nº Alumnos</b>
<b>SOLVAY</b>	<b>1</b>
<b>PETRONOR S.A.</b>	<b>1</b>
<b>Centro Tecnológico de Composites.</b>	<b>1</b>
<b>Pastelerías Sobrino.</b>	<b>1</b>
<b>ITM Sistemas.</b>	<b>1</b>
<b>Conservas <i>Islas Cíes</i>.</b>	<b>1</b>
<b>Apria Systems S.L.</b>	<b>1</b>
<b>Consejería de Universidades, Investigación, Medio Ambiente y Política Social del Gobierno de Cantabria.</b>	<b>4</b>
<b>Total Curso 2016-2017</b>	<b>11</b>

Evolución histórica Prácticas Curriculares Grado en Ingeniería Química  
Por la Universidad de Cantabria

Convenios practicas curriculares externas en el Grado en Ingeniería  
Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2015-2016

Empresa/institución	Nº de alumnos
FUND. CENTRO TECNOLOGICO DE COMPONENTES	1
SOLVAY QUÍMICA SL	1
OXITAL	2
PASTELERÍAS SOBRINO S.L.	1
GLOBAL STEEL WIRE	1
CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL. (Gobierno de Cantabria)	7
3L INTERNACIONAL	1
NESTLE S.A.	2
Total curso 2015-2016	16



**Evolución histórica Prácticas Curriculares Grado en Ingeniería Química  
Por la Universidad de Cantabria**

**Convenios practicas curriculares externas en el Grado en Ingeniería  
Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2014-2015**

<b>Empresa/institución</b>	<b>Nº de alumnos</b>
FUND. CENTRO TECNOLOGICO DE COMPONENTES	1
DYNASOL ELASTÓMEROS	1
APRIA SYSTEMS	1
SOLVAY QUÍMICA SL	2
GRUPO ANTOLIN EUROTRIM	1
TREFILERÍAS QUIJANO	1
OXITAL	2
PASTELERÍAS SOBRINO	1
MAFLOW SPAIN AUTOMOTIVE S.L.	1
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y URBANISMO (Gobierno de Cantabria)	2
3L INTERNACIONAL	1
NESTLE	2
<b>Total curso 2014-2015</b>	<b>16</b>

**Evolución histórica Prácticas Curriculares Grado en Ingeniería Química  
Por la Universidad de Cantabria**

**Convenios practicas curriculares externas en el Grado en Ingeniería  
Química por la Universidad de Cantabria. Curso 2013-2014**

<b>Empresa/institución</b>	<b>Nº de alumnos</b>
<b>COLUMBIAN CARBON SPAIN SL</b>	<b>2</b>
<b>SOLVAY QUÍMICA SL</b>	<b>2</b>
<b>3L INTERNACIONAL</b>	<b>3</b>
<b>APRIA SYSTEMS</b>	<b>1</b>
<b>TYCSA</b>	<b>2</b>
<b>BIOMASA DE CANTABRIA, S.L.</b>	<b>1</b>
<b>FUND. CENTRO TECNOLOGICO DE COMPONENTES</b>	<b>1</b>
<b>ROBERT BOSCH TRETO</b>	<b>1</b>
<b>NESTLE</b>	<b>1</b>
<b>Total curso 2013-2014</b>	<b>14</b>