



## Movilidad Internacional en el Grado en Ingeniería Química

### Programas de Movilidad para estudiantes

Las opciones de movilidad para estudiantes se concretan en los distintos programas de movilidad con acuerdos suscritos por la UPV y/o la ETSII. Para los alumnos de la ETSII son los siguientes:

- Programa de Intercambio Europeo **Erasmus+**, en sus dos vertientes **Erasmus Estudios y Erasmus Prácticas**: programa de la Unión Europea (U.E.) para estudiantes y personal universitario, a fin de fomentar la movilidad de estudiantes y la cooperación en el ámbito de enseñanza superior en toda la Unión Europea. Requiere de un acuerdo previo entre Instituciones que se gestiona por la ETSII para sus estudiantes y personal en movilidad.
- Programa de Ayudas para el intercambio con centros no europeos **PROMOE**: programa propio de la UPV, es decir financiado íntegramente con fondos de la UPV, para intercambiar estudiantes y extender los vínculos de colaboración hacia aquellos países con los que resulta más difícil obtener financiación dado que no están dentro de programas internacionales oficiales para el intercambio de alumnos
- Sistema de intercambio entre centros universitarios españoles (**SICUE**)
- Programa de Doble Titulación: programa que exige una continuidad con el Master Universitario en Ingeniería Química de la ETSII. Consiste en estancias de 3 o 4 semestres (iniciando la estancia en 4º de grado o en 2º de master, según convenio para cada institución) en una institución socia con la que la ETSII tenga establecido un convenio de Doble Titulación, obteniendo dos títulos de master, el de la ETSII y el de la institución socia, además del título de grado en la ETSII.

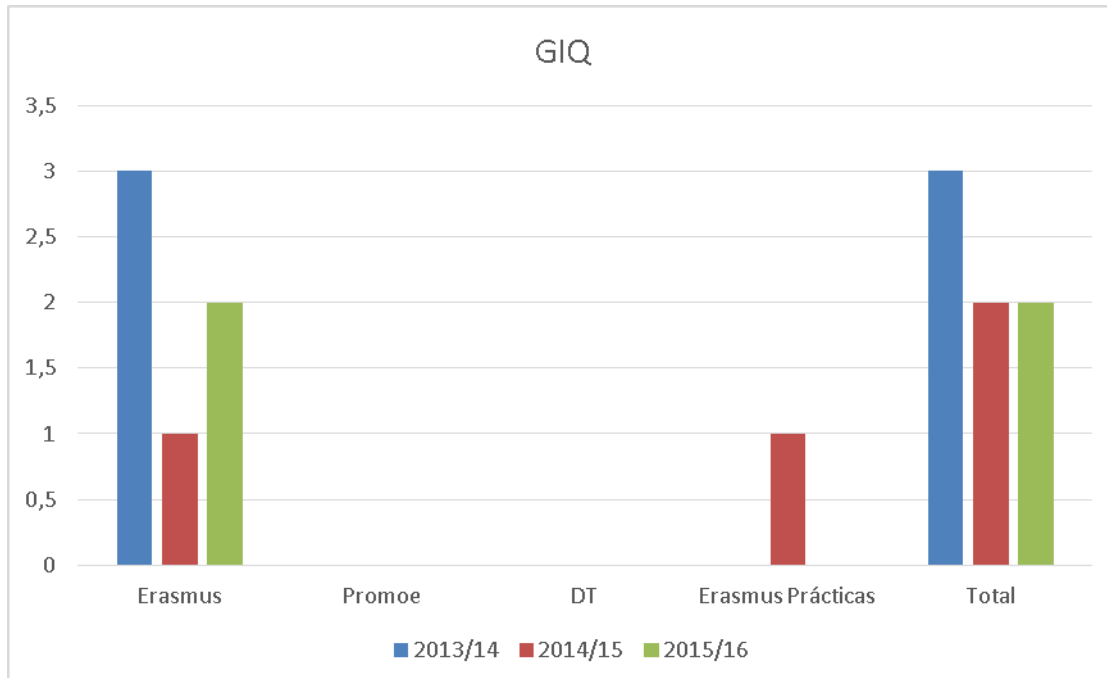
### Duración de las estancias de intercambio académico

Los alumnos del Grado en Ingeniería Química (GIQ) de la ETSII pueden cursar el semestre 4ºB (incluido el Trabajo Fin de Grado) o realizar el Trabajo Fin de Grado en una institución socia. En el caso de participar en un programa de Doble Titulación, la duración de la estancia en la institución de acogida será de 3 o 4 semestres, dependiendo del convenio.



## Evolución desde su implantación hasta la actualidad

En el siguiente gráfico se muestra la evolución de las cifras de alumnos matriculados en el Grado en Ingeniería Química (GIQ) que han participado en los diferentes programas que se ofertan.



## Destino ofertados

Aquellos alumnos interesados en realizar una movilidad de un semestre, matriculados en el Grado en Ingeniería Química pueden optar a los siguientes destinos en el ámbito europeo:

PAÍS	CÓDIGO	UNIVERSIDAD
Alemania	D BERLIN02	Technische Universität Berlin
Alemania	D CLAUSTH01	Technische Universität Clausthal
Alemania	D FREIBERG01	Technische Universität Freiberg
Alemania	D HAMBURG03	Technische Universität Hamburg-Harburg
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruher Institut für Technologie
Austria	A WIEN02	Technische Universität Wien, Institute of Chemical Engineering, Fuel Tech and Environmental Tech
Bélgica	B ANTWERP01	Universiteit Antwerpen
Dinamarca	DK LYNGBY01	Technical University of Denmark, DTU
Eslovenia	SI LJUBLJANA01	Univerza V Ljubljani
Finlandia	SF OULU01	University of Oulu
Finlandia	SF TAMPERE02	TAMPEREEN TEKNILLINEN KORKEAKOULU
Francia	F LYON12	Insa Lyon



PAÍS	CÓDIGO	UNIVERSIDAD
Francia	F RENNES09	Ecole Nationale de Chimie de Rennes
Francia	F ROUEN06	Insa de Rouen
Holanda	NL DELFT01	TU Delft
Italia	I BOLOGNA01	Universita degli studi di Bologna
Italia	I GENOVA01	Universitadegli studi di Genova
Italia	I MILANO02	Politecnico di Milano
Italia	I ROMA02	Universita di Roma Tor Vergata
Lituania	LT VILNIUS02	VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY
Polonia	PL GDANSK02	Politechnika Gdanska, Faculty of Chemistry
Polonia	PL KRAKOW02	Akademia Górnictwo-Hutnicza (AGH)
Polonia	PL RZESZOW01	Politechnika Rzeszowska
Polonia	PL WARSZA02	Politechnika Warszawska, Faculty of Chemical and Process Engineering
Portugal	P LISBOA04	Universidad Tecnica de Lisboa
Suecia	S STOCKHO04	Kungl Tekniska Hogskolan (KTH), School of Chemical Science and Engineering
UK	UK COVENTRO2	COVENTRY UNIVERSITY
UK	UK GLASGOW02	University of Strathclyde, Department of Chemical and Process Engineering

Convenios de Doble Titulación para el Grado en Ingeniería Química y Master Universitario en Ingeniería Química:

PAÍS	CÓDIGO	UNIVERSIDAD
Bélgica	B BRUXEL04	Universite Libre Bruxelles, ULB
Dinamarca	DK LYNGBY01	Technical University of Denmark, DTU
Francia	F RENNES09	Ecole Nationale de Chimie de Rennes
Italia	I MILANO02	Politecnico di Milano
Suecia	S LUND02	Lund Universitet

Asimismo, los alumnos pueden optar a realizar estancias en instituciones socias de la UPV fuera de Europa, en los que se imparten estudios equivalentes. Se adjunta una relación de instituciones socias de la UPV bajo el programa PROMOE:

País	Código Institución	Universidad
ARGENTINA	ARG BELGRA01	Universidad de Belgrano
ARGENTINA	ARG BUENOS-01	IUNA
ARGENTINA	ARG BUENOS-03	FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
ARGENTINA	ARG CORDOBA02	Universidad Blas Pascal
ARGENTINA	ARG CUYOO1	UNIVERSIDAD DE CUYO
ARGENTINA	ARG ITBAIR01	ITBA; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES
ARGENTINA	ARG MENDOZA01	UNIVERSIDAD JUAN AGUSTIN MAZA
ARGENTINA	ARG PALERMO01	Universidad de Palermo
ARGENTINA	ARG PLATO1	Universidad de la Plata
ARGENTINA	ARG UBA01	Universidad de Buenos Aires (FADU; FIUBA)
ARGENTINA	ARG UCA01	PUC ARGENTINA
AUSTRALIA	AUS ADELAID01	University of South Australia
AUSTRALIA	AUS CAM01	The Australian National University
AUSTRALIA	AUS SYDNEY01	The University of New South Wales



País	Código Institución	Universidad
BRASIL	BRA BAHI01	Universidade Federal de Bahía
BRASIL	BRA BELOHO02	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
BRASIL	BRA BENTO-G01	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
BRASIL	BRA CAIXAS-01	Universidade de Caxias do Sul
BRASIL	BRA CAM01	Universidade Estadual de Campinas
BRASIL	BRA FLORIAN01	UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA CATARINA
BRASIL	BRA RIODEJA01	Universidade Federal do Rio de Janeiro
BRASIL	BRA SAOPAU02	Universidade de São Paulo
BRASIL	BRA STAMAR01	Universidad Federal de Santa María
BRASIL	BRA VIÇOSA01	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CANADA	CAN CALGARY01	alberta college of art + design; alberta college of art & design
CANADA	CAN MONT02	Ecole de Technologie Supérieure Montreal
CANADA	CAN MONTREA01	École Polytechnique Montréal
CANADA	CAN VANCO01	Emily Carr Institute Vancouver
CANADA	CAN WATER01	University of Waterloo
CHILE	CHI CONC01	Universidad de Concepción
CHILE	CHI FCOMAR01	Universidad Técnica Federico Santa María
CHILE	CHI SANTIAG01	UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES
CHILE	CHI TALCA02	UNIVERSIDAD DE TALCA
CHILE	CHI UCCH01	Pontificia Universidad Católica de Chile
CHILE	CHI UCHI01	Universidad de Chile
CHILE	CHI UDES01	UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO
CHILE	CHI UMAYOR01	Universidad Mayor
CHILE	CHI VALPAR01	Universidad de Valparaíso
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC BEIJING02	TSINGHUA UNIVERSITY
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC BEIJING03	Central Academy of Fine Arts
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC HONG-KO01	HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC HONG-KO03	CITY UNIVERSITY OF HONG KONG
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC PEKIN01	Beijing University of Technology
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC PEKIN03	BEIHANG UNIVERSITY
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC PEKIN04	Beijing Jiaotong University
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC PEKIN05	BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	RPC SHANGAI01	TONGJI UNIVERSITY
COLOMBIA	COL BOGOTA29	UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES
COLOMBIA	COL PUJ01	Pontificia Universidad Javeriana, Sta Fé de Bogotá
COREA DEL SUR	KOR KOREA01	INHA University
COREA DEL SUR	KOR KOREA02	Korea University
COREA DEL SUR	KOR SEOUL02	HANYANG UNIVERSITY
COREA DEL SUR	KOR SEUL01	Sungkyunkwan University
COREA DEL SUR	KOR SUWON01	AJOU UNIVERSITY
COSTA RICA	CR ZAPOTE01	UNIVERSIDAD VERITAS
CUBA	CUB ORIENT01	Universidad de Oriente
ECUADOR	ECU AMAZON01	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	[MAGELLAN]	
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	UNA INDIANA01	NOTRE DAME
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA BALTIM001	MARYLAND INSTITUTE COLLEGE OF ART
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA BERKEL01	University of California, Berkeley
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA FLOR02	Embry-Riddle Aeronautical University
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA FLOR03	FLORIDA STATE UNIVERSITY
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA GEOR01	Georgia Institute of Technology
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA HAMMOND01	SOUTHEASTERN LOUISIANA UNIVERSITY
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA IDAHO02	Idaho State University
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA ILLINOIS02	Illinois Institute of Technology
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA ILLINOIS03	University of Illinois - Urbana -Champaign
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA MARYL02	A. James Clark School of Engineering; University of Maryland College Park
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA MIAMI01	FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA MICHIG01	Michigan Technological University
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA MONTANA01	Montana State University
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA NCAROLINA01	North Carolina State University
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA NJERSEY01	NEW JERSEY INSTITUTE OF TECHNOLOGY
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA OKLAH001	University of Oklahoma

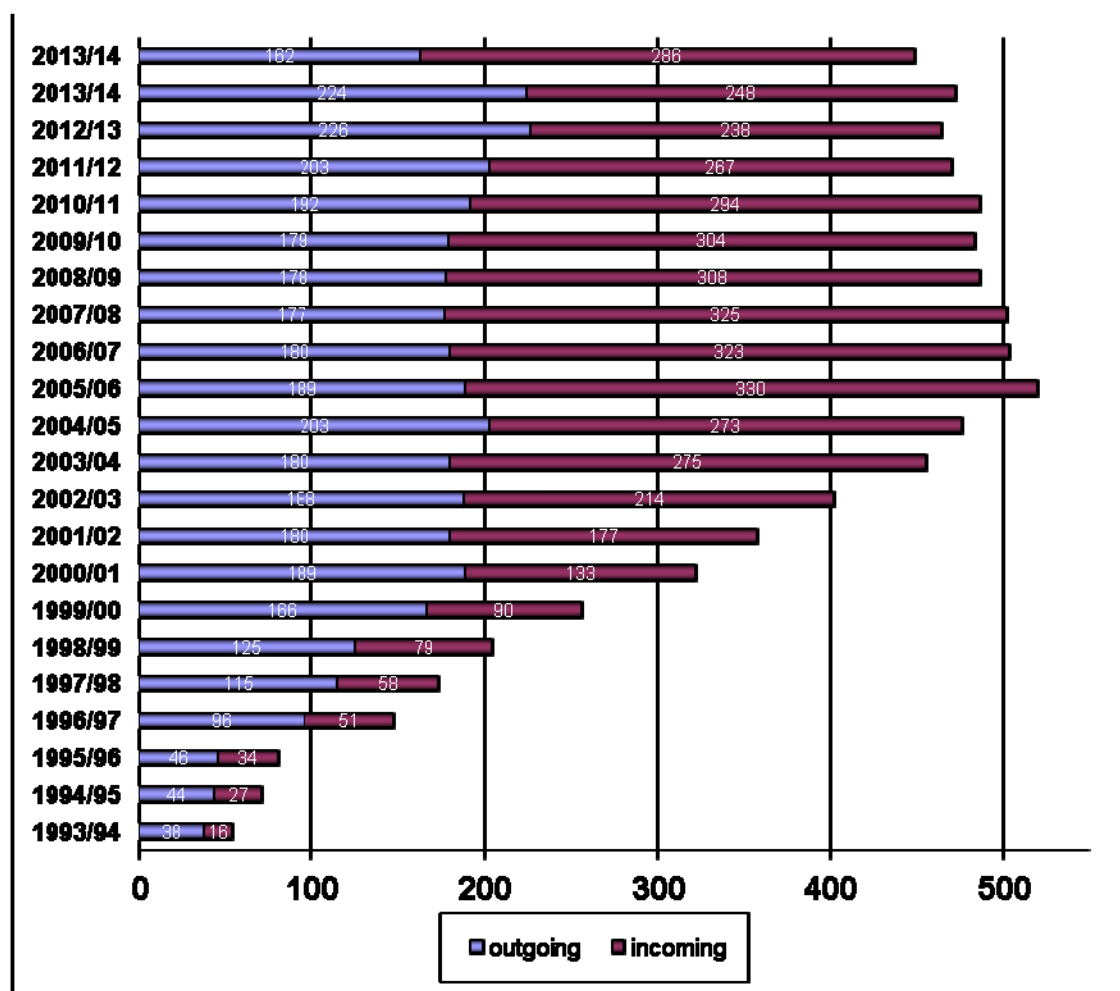


País	Código Institución	Universidad
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA OKLAH002	Oklahoma State University
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA PHILADE01	The University of Pennsylvania
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA SAN-FRA01	- califonia college of arts
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA TEX01	- University of Texas at Austin
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA UMASS01	University of Massachusetts Amherst
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA UNM01	University of New Mexico
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA VALDOSTA01	Valdosta State University
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	USA WISCM01	College of Engineering; University of Wisconsin-Madison
FILIPINAS	PI MANILA01	ATENEO DE MANILA UNIVERSITY
INDIA	IND BOMBAY02	Indian Institute of Technology - Bombay
JAPON	JAP HOKKAID01	Hokkaido University
JAPON	JAP KAGO01	KAGOSHIMA
JAPON	JAP KOCHI01	Kochi University of Technology
JAPON	JAP KYOTO01	Kyoto University
JAPON	JAP MIE01	Mie University
JAPON	JAP NAGOYA01	Nagoya Institute Of Technology
JAPON	JAP TOKYO-101	University of Tokyo
MEXICO	MEX CHETUMA01	UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
MEXICO	MEX COLIMA01	Universidad de Colima
MEXICO	MEX GUADA01	Universidad de Guadalajara
MEXICO	MEX GUADA02	Escuela de Conservación y Restauración de Occidente en Guadalajara
MEXICO	MEX GUANA01	Universidad de Guanajuato
MEXICO	MEX IB-PUEBLA01	Universidad Iberoamericana, Puebla
MEXICO	MEX IPNAL01	Instituto Politécnico Nacional
MEXICO	MEX ITESM01	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
MEXICO	MEX MONTERRO03	UNIVERSIDAD TECMILENIO
MEXICO	MEX QUERETO01	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO
MEXICO	MEX SAN-LUI01	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
MEXICO	MEX UAM01	Universidad Autónoma Metropolitana
MEXICO	MEX UAMEX01	Universidad Autónoma del Estado de México
MEXICO	MEX UBAJA01	Universidad Autónoma de Baja California
MEXICO	MEX UNAM01	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
PARAGUAY	PAR ASUN01	Universidad Nacional de Asunción
PERU	PER LIMA01	Universidad Nacional Agraria La Molina
PERU	PER LIMA07	Pontificia Universidad Católica del Perú
SINGAPUR	SGP SINGAPU01	Singapur Management University
TAIWAN	TWN HSINCHU01	National Tsing Hua
TAIWAN	TWN TAICHUN01	FENG CHIA UNIVERSITY
TAIWAN	TWN TAINAN01	NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY
TAIWAN	TWN TAIPEI01	National Taiwan university of arts
UCRANIA	UCR ODESSA02	ODESSA NATIONAL POLYTECHNIC UNIVERSITY
URUGUAY	URU CATOL01	Universidad Católica de Uruguay
URUGUAY	URU MONTEVI01	UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO



## Evolución de las titulaciones de Planes Antiguos impartidas en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales lleva muchos años participando de forma muy activa en los diferentes programas internacionales. El siguiente gráfico muestra la actividad en las titulaciones del denominado plan antiguo:



Los alumnos de la escuela que participaron en los diferentes programas cursaban los títulos mencionados a continuación. De igual forma, se indica el porcentaje de alumnos de dicha titulación de forma aproximada.

- Ingeniero Industrial (78%)
- Ingeniero Químico (7%)
- Ingeniero en Organización Industrial (5%)
- Ingeniero de Materiales (1%)



- Ingeniero en Automática y Electrónica (5%)