

RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **ALEMANIA**

Universidad Destino Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Titulación Destino Grado en Biotecnología

Total Plazas

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****8590	ALCAÑIZ PASCUAL, LOURDES	Grado en Biotecnología	3,45

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País	CROACIA
Universidad Destino	Sveuciliste u Zagrebu

Titulación Destino Grado en Biotecnología

Total Plazas 2

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****0402	GENTO SUELA, FRANCISCO	Grado en Biotecnología	2,54

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **ESLOVAQUIA Universidad Destino** Comenius University in Bratislava

Grado en Ciencias Ambientales **Titulación Destino**

Total Plazas 2

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****0550	COVES FERNANDEZ, LAURA	Grado en Ciencias Ambientales	3,15
2	****0609	CUARTERO PICAZO, MIGUEL ANGEL	Grado en Ciencias Ambientales	2,64

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****1362	(*) TERCERO MARTINEZ, CECILIA	Grado en Ciencias Ambientales. Plan 2016	2,43

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **HOLANDA**

Universidad Destino WAGENINGEN UNIVERSITEIT

Grado en Ciencias Ambientales **Titulación Destino**

Total Plazas 2

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****1149	KUYER, NAZIM	Grado en Ciencias Ambientales. Plan 2016	3,84

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País	ITALIA
Universidad Destino	Università degli Studi di Milano-Bicocca

Titulación Destino Grado en Ciencias Ambientales

Total Plazas 5

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****4494	(*) (*3) (*4) ISLA GORDILLO, IGNACIO DE LOYOLA	Grado en Ciencias Ambientales. Plan 2016	0,91

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **POLONIA Universidad Destino** Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawla II

Titulación Destino Grado en Biotecnología

Total Plazas 4

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****8545	SANCHEZ FERRI, CRISTINA	Grado en Biotecnología	2,33
2	****5035	ARRONIZ CANO, MARIA	Grado en Biotecnología	2,20
3	****3745	(*) CAMACHO PAGE, BLANCA	Grado en Biotecnología	2,10

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **POLONIA Universidad Destino** Politechnika Wrocławska

Titulación Destino Grado en Biotecnologia

Total Plazas 2

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****0092	FUENTES LISO, SERGIO	Grado en Biotecnología	3,16
2	****0154	FENOLL CANDELA, ANTONIO	Grado en Biotecnología	2,25

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **POLONIA Universidad Destino** West Pomeranian University of Technology, Szczecin

Titulación Destino Grado en Biotecnología

Total Plazas 3

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****5332	ALCAÑIZ PIQUERAS, ISABEL	Grado en Biotecnología	2,23
2	****4225	CASES I SERRADOR, ALEXANDRA	Grado en Biotecnología	2,18
3	****0781	NAVARRO PLAZA, PEDRO ANTONIO	Grado en Biotecnología	1,55

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **PORTUGAL Universidad Destino** Universidade Católica Portuguesa

Grado en Ciencias Ambientales **Titulación Destino**

Total Plazas 2

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****1362	(*) TERCERO MARTINEZ, CECILIA	Grado en Ciencias Ambientales. Plan 2016	2,43
2	****5499	(*3) (*4) GARCIA CABRERA, PAULA	Grado en Ciencias Ambientales. Plan 2016	1,88

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.



RELACION DEFINITIVA DE PLAZAS ASIGNADAS ERASMUS Curso 2019 / 2020

País **PORTUGAL Universidad Destino** Universidade dos Açores

Titulación Destino Grado en Ciencias Ambientales

Total Plazas 2

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****2894	(*) (*4) LICERAN FUENTES, DANIEL	Grado en Ciencias Ambientales. Plan 2016	1,17

^(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso. (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino

^(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad

^(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

^(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.