

País	ALEMANIA
Universidad Destino	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Titulación Destino Grado en Medicina

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****3647	GOTTLOB PEREZ, ANDREA	Grado en Medicina	4,65

(*1) 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.

País	FINLANDIA
Universidad Destino	Helsingin Yliopisto

Titulación Destino Grado en Medicina

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****2940	SANCHEZ PUJOL, JAVIER	Grado en Medicina	3,40

(*1) 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.

País ITALIA
Universidad Destino Università Degli Studi di Perugia

Titulación Destino Grado en Medicina

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****5895	RIQUELME MATEO, GUILLERMO	Grado en Medicina	1,81

(*1) 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.