

## Información de Grado. Curso 2020-2021

Rama	RTO.1 Estudiantes matriculados	RTO.2 Estudiantes egresados	Matriculados Mujeres	Alumnado extranjero	Estudiantes de Nuevo Ingreso en el Estudio
Total	36015	6593	19915	931	8647
Ciencias Sociales y Jurídicas	15859	2968	9418	427	3799
Ingeniería y Arquitectura	8203	1321	2197	264	2036
Artes y Humanidades	3435	638	2315	85	893
Ciencias de la Salud	5813	1168	4525	117	1248
Ciencias	2705	498	1460	38	671

## Información de Máster. Curso 2020-2021

Rama	RTO.1 Estudiantes matriculados	RTO.2 Estudiantes egresados	Matriculados Mujeres	Alumnado extranjero	Estudiantes de Nuevo Ingreso en el Estudio
Total	3800	2157	1936	551	2471
Ciencias Sociales y Jurídicas	1375	852	827	127	963
Ingeniería y Arquitectura	1447	679	476	240	831
Artes y Humanidades	319	150	211	51	182
Ciencias de la Salud	333	247	247	19	258
Ciencias	326	229	175	114	237

## Información de Doctorado RD 99. Curso 2020-2021

Rama	Estudiantes matriculados	Matriculados Mujeres	Alumnado extranjero	Han leído la tesis	Mención internacional	Calificación Cum Laude
Total	3955	2001	810	459	201	401
Ciencias Sociales y Jurídicas	1078	574	339	108	38	86
Ingeniería y Arquitectura	670	199	125	89	45	79
Artes y Humanidades	531	304	92	43	20	37
Ciencias de la Salud	759	487	51	89	29	82
Ciencias	917	437	203	130	69	117

## Movilidad internacional. Curso 2020-2021

### ENTRADA EN LA UPV/EHU

Según Nivel formativo que estudia en la UPV/EHU	Total	Grado	Master	Doctorado
Total	493	403	89	1
ERASMUS +	424	334	89	1
Otras Dentro de la UE	18	18	-	-
Otras Fuera de la UE	51	51	-	-

Programa de Movilidad	Total	Mujeres
Total	493	278
ERASMUS +	424	240
Otras Dentro de la UE	18	13
Otras Fuera de la UE	51	25

### SALIDA A UNA UNIVERSIDAD EXTRANJERA

Según Nivel formativo de la universidad de origen	Total	Grado	Master	Doctorado
Total	708	636	67	5
ERASMUS +	656	605	46	5
Otras Dentro de la UE	40	19	21	-
Otras Fuera de la UE	12	12	-	-

Programa de Movilidad	Total	Mujeres
Total	708	387
ERASMUS +	656	367
Otras Dentro de la UE	40	13
Otras Fuera de la UE	12	7