



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



FOREIGN LANGUAGE SUPPORT PROGRAM FOR INCOMING STUDENTS

The School of Civil Engineering of the University of Granada is fully aware of the importance of giving greater international visibility to our center and, above all, of the need to respond to an increasingly interrelated, transversal and multicultural university landscape.

In this sense, the internationalization of the curriculum is a fundamental tool to increase the attractiveness of our school to students from all over the world, so that they see in our center the best place to carry out their studies in Civil Engineering.

To this end, the Internationalization Department proposes a new international action program for the Civil Engineering Degree and the Master's Degree in Civil Engineering called '**FOREIGN LANGUAGE SUPPORT PROGRAM FOR INCOMING STUDENTS**'. The objectives of this program are:

- Facilitate mobility students who do not yet have an appropriate level of Spanish to follow the subjects taught in Spanish.
- Promote new agreements and attract international students by proposing an educational offer more appropriate to the needs of an increasingly globalized university system.
- Prevent language from being a barrier in the learning and passing of subjects.

In the subjects belonging to this program, teachers will assist INCOMING students with counseling in English, which will consist of the following:

- They will prepare a summarized teaching guide in English.
- Provide documentation in English as far as possible; glossaries of terms, class presentations, bibliography...
- Will provide tutorials in English.
- Allow the presentation of written or oral work in English.
- Will conduct examinations in English.



The subjects assigned to the program in the 2025-2026 academic year are as follows:

	CURSO ACADÉMICO	CÓDIGO DE ASIGNATURA	NOMBRE DE ASIGNATURA	LENGUA(S) DE APOYO	GRUPO(S)	TITULACIÓN ACADÉMICA	CENTRO ACADÉMICO	APELLIDOS, NOMBRE (PROFESORADO)	EMAIL
1	2025-2026	2171144	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	INGLES	A	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	GRINDLAY MORENO, LUIS MIGUEL	grindlay@ugr.es
2	2025-2026	2371121	MECANICA EN LA INGENIERÍA	INGLES	A	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	CHIACHÍO RUANO, MANUEL	mchiachio@ugr.es
3	2025-2026	2371133	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCION	INGLES	A	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	LOPEZ ALONSO, MÓNICA	mlopeza@ugr.es
4	2025-2026	2371141	ESTRUCTURAS METALICAS	INGLES	A	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	GIL MARTIN, LUISA MARÍA	mlgil@ugr.es
5	2025-2026	2371144	ELEMENTOS PREFABRICADOS	INGLES	A y B	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	CHIACHÍO RUANO, JUAN	jchiachio@ugr.es
6	2025-2026	2461112	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	INGLES	B	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	BERENGUER MALDONADO, MARIA ISABEL	maribel@ugr.es
7	2025-2026	2461124	ELECTROTECNIA	INGLES	B	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	MUÑOZ BELTRÁN, RAFAEL	rmb@ugr.es
8	2025-2026	2461126	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	INGLES	A y B	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	GRANADOS ROMERA, JUAN JOSÉ	jjgr@ugr.es
9	2025-2026	2461135	HORMIGÓN ARMADO	INGLES	B y C	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	HERNANDEZ MONTES, ENRIQUE	emontes@ugr.es
10	2025-2026	2461137	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	INGLES	A y B	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	RUBIO GAMEZ, MARIA DEL CARMEN	mcrubio@ugr.es



11	2025-2026	2461137	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	INGLES	C	GRADO EN INGENIERIA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	FERNANDO MORENO NAVARRO	fmoreno@ugr.es
12	2025-2026	2461138	GEOTECNICA Y CIMENTOS EN LA INGENIERIA CIVIL	INGLES	B	GRADO EN INGENIERIA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	GARRIDO MANRIQUE, JESUS	jega@ugr.es
13	2025-2026	24611C7	SISTEMAS ENERGÉTICOS	INGLES	A	GRADO EN INGENIERIA CIVIL	E.T.S.I.C.C.P.	MUÑOZ BELTRÁN, RAFAEL	rmb@ugr.es
14	2025-2026	237113J	URBANISMO	INGLES	A	MÁSTER UNIV. EN ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	E.T.S.I.C.C.P.	RODRIGUEZ ROJAS, MARÍA ISABEL	mabel@ugr.es
15	2025-2026	MA9/56/1/14	AEROPUERTOS	INGLES	A	MÁSTER UNIV. EN ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	E.T.S.I.C.C.P.	DE OÑA LÓPEZ, ROCÍO	rociodona@ugr.es
16	2025-2026	MA956111	GESTION INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS	INGLES	A	MÁSTER UNIV. EN ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	E.T.S.I.C.C.P.	ORDOÑEZ GARCIA, BONIFACIO JAVIER	javiord@ugr.es
17	2025-2026	MA95613	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	INGLES	A y B	MÁSTER UNIV. EN ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	E.T.S.I.C.C.P.	SUAREZ MEDINA, FRANCISCO JAVIER	fjsuarez@ugr.es
18	2025-2026	MA956131	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA	INGLES	A y B	MÁSTER UNIV. EN ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	E.T.S.I.C.C.P.	VALENZUELA MONTES, LUIS MIGUEL	lvmontes@ugr.es
19	2025-2026	MA95617	HORMIGÓN PRETENSADO	INGLES	A y B	MÁSTER UNIV. EN ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	E.T.S.I.C.C.P.	GRANADOS ROMERA, JUAN JOSÉ	jjgr@ugr.es
20	2025-2026	MA956355	MEDIO AMBIENTE URBANO	INGLES	A	MÁSTER UNIV. EN ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	E.T.S.I.C.C.P.	RUIZ HERNANDEZ, LUZ MARINA	luzmruiz@ugr.es