

Resolución definitiva de asignación de matrículas de honor para los alumnos de TFE en la convocatoria de Enero (curso 2023/24)

Apellidos y Nombre	DNI	NOTA PROYECTO	NOTA MED. EXP	TITULACION
GARCÍA SÁNCHEZ, MARÍA MAGDALENA		10 - M.H.	6,541	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
PAVÓN TAPIA, MARINA ADELAIDA		10 - M.H.	7,266	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
MÁRQUEZ AVELLÍ, PABLO		9,8	7,023	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
CASERO GARRIDO, LAURA		10 - M.H.	7,003	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
FERNÁNDEZ TARDÍO, FRANCISCO DANIEL		10,0	Adaptación a Grado	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
RODRÍGUEZ-JAUREGUALDE, SANTIAGO		10,0	6,856	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
TENA ROMERO, MANUEL		10,0	6,670	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GARCÍA SÁNCHEZ, ISABEL		10,0	6,579	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
NOVILLO-FERTRELL SÁNCHEZ, FRANCISCO		10,0	6,553	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
RANGEL PEREIRA, SANDRA		9,0	6,277	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, VÍCTOR		10 - M.H.	6,885	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
PACHECO CABANILLAS, MIGUEL ÁNGEL		10,0	6,879	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
BARRAGÁN GÓMEZ, MARCO		10,0	6,722	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
LAGUNA CEDEÑO, ANTONIO ÁNGEL		10,0	6,290	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
SÁNCHEZ VALLERÓS, ABIMAEI		9,5	6,415	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
JUNCOSA GALLARDO, MANUEL		10 - M.H.	8,764	M.U. ENERGÍAS RENOVABLES
COLLAR SERRADILLA, VÍCTOR		10 - M.H.	8,382	M.U. INGENIERÍA INDUSTRIAL

Badajoz, 01 de marzo de 2024



Firmado:


Alfonso C. Marcos Romero
 Subdirector de Empresas y Empleo