

Tribunal 1, segunda oportunidade (setembro), Curso 2023/2024

(Defensa do 9 ao 11 de setembro de 2024)

Código TFG	Título Trabajo	Alumno/a	Titor/a / Cotitor/a	Presidente/a	Secretario/a	Vogal	Data e lugar da defensa
EEAE-23/24-05	Diseño y análisis aerodinámico de un helicóptero para emergencias médicas	Casal Cid, Nicolás	Guillermo David Rey González / Eduardo Suárez Porto	Area Carracedo, Iván	Orgeira Crespo, Pedro	Nieto Muñiz, Raquel Olalla	Martes 10 de setembro, 10:00 Aula 3.6 Edificio Politécnico
EEAE-23/24-07	Despliegue de sistema C-UAS para la vigilancia de una infraestructura aeroportuaria	Corrales Martínez, Santiago Alberto	Higinio González Jorge / Fernando Veiga López	Area Carracedo, Iván	Orgeira Crespo, Pedro	Nieto Muñiz, Raquel Olalla	Martes 10 de setembro, 10:45 Aula 3.6 Edificio Politécnico
EEAE-23/24-32	Diseño conceptual aerodinámico de una aeronave	Otero González, Miguel	Luis Rodríguez Pérez	Area Carracedo, Iván	Orgeira Crespo, Pedro	Nieto Muñiz, Raquel Olalla	Martes 10 de setembro, 11:30 Aula 3.6 Edificio Politécnico
EEAE-23/24-42	Evolución histórica de los métodos de propulsión aeronáutica	Rodríguez Rey, Pablo	Santiago García Seoane	Area Carracedo, Iván	Orgeira Crespo, Pedro	Nieto Muñiz, Raquel Olalla	Martes 10 de setembro, 12:15 Aula 3.6 Edificio Politécnico

Suplente: Martín Ortega, Elena

Tribunal 2, segunda oportunidade (setembro), Curso 2023/2024

(Defensa do 9 ao 11 de setembro de 2024)

Código TFG	Título Traballo	Alumno/a	Titor/a / Cotitor/a	Presidente/a	Secretario/a	Vogal	Data e lugar da defensa
EEAE-23/24-06	Diseño preliminar de un algoritmo de detección de frente de fuego por visión artificial para un UAV de seguimento de incendios forestales	Cidre Taboada, Christian	Pedro Orgeira Crespo	Michinel Álvarez, Humberto Javier	Salgueiro Piñeiro, José Ramón	Veiga López, Fernando	Luns 9 de setembro, 10:00 Aula 3.6 Edificio Politécnico
EEAE-22/23-10	Análisis y aplicación de sistemas de propulsión en Cubesats	Diéguez Paz, Iria	Carlos Ulloa Sande	Michinel Álvarez, Humberto Javier	Salgueiro Piñeiro, José Ramón	Veiga López, Fernando	Luns 9 de setembro, 10:45 Aula 3.6 Edificio Politécnico
EEAE-23/24-43	Procesado láser y reparación de materiales compuestos	Rodríguez Rodríguez, Sara	Diego Carou Porto /Félix Ares Blanco	Michinel Álvarez, Humberto Javier	Salgueiro Piñeiro, José Ramón	Veiga López, Fernando	Luns 9 de setembro, 11:30 Aula 3.6 Edificio Politécnico
EEAE-23/24-19	Diseño preliminar de un ala flexible para un vehículo aéreo no tripulado	González Pérez, Laura	Fermín Navarro Medina / Pedro Orgeira Crespo	Michinel Álvarez, Humberto Javier	Salgueiro Piñeiro, José Ramón	Veiga López, Fernando	Luns 9 de setembro, 12:15 Aula 3.6 Edificio Politécnico (Virtual)

Suplente: Lorenzo González, M^a de las Nieves