

## TRIBUNALES GRADO EN ING. EN TECNOLOGIAS AMBIENTALES CURSO 2024-2025

ASIGNATURA	CURSO	STE	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
Física I	1º	1º	Dª Teresa Martín Blas	D. Emilio Manrique M	Dña. Ana Serrano Fernández	D. Alvaro Sánchez de Medina Garrido
Química general	1º	1º	Dª. Marta Berrocal Lobo	D. Vicente Sáez Rábanos	D. Alfonso Muñoz Gutiérrez	Dª Gema Martín Muñoz
Matemáticas I	1º	1º	Dª Ana Luzon Cordero	D Angel Castellnaos Peñuela	Dª Ana Martínez Blanco	D. Eduardo Cuchillo Ibañez
Geología	1º	1º	D. Domingo Alfonso Martín Sánchez	D. Jorge Costafreda Mustelier	D. José Luis Parra y Alfaro	D. Juan Pous de la Flor
Biología	1º	1º	D. Unai López de Heredia	D. Carlos Soldevilla Puga	D. Jesus Rodriguez Calderrada	D. Pablo Cobos Suárez
Física II	1º	2º	D. Álvaro Sánchez de Medina Garrido	D. Ángel García Botella	Dª Berta García Fernández	D. José Luis García Rodríguez
Bases de ingeniería ambiental	1º	2º	Dª Daphne Hermosilla Redondo	D. Carlos Calderón Guerrero	D. Antonio Gasco Guerrero	D. Luis Gonzaga García Montero
Expresión gráfica	1º	2º	D Gabriel Antonio Dorado Martín	Dª M Jesus García García	Dª M Jesus Rosado García	D. Luis Izquierdo Mesa
Química ambiental	1º	2º	Dª Gema Martín Muñoz	D. Alfonso Muñoz Guutiérrez	Dª Verónica Luque Agudo	D. Vicente Sáez Rábanos
Matemáticas II	1º	2º	D. Jorge Calero Sanz	Dª Pilar Cristobal Ruiz	Dª Antonia Gonzalez Gomez	Dª Ana Luzon Cordero
Edafología y climatología	2º	3º	D. Ignacio Mariscal Sancho	Dª Chiquinquirá Hontoria Fernandez	D. Jesús Santano Arias	D. Fernando Peregrina Alonso
Estadística aplicada	2º	3º	Dª Concepción González García	Dª Esperanza Ayuga Téllez	D. Eugenio Martínez Falero	Dª. Susana Martín Fernández
Electrotecnia	2º	3º	D. José Luís García Fernández	D. Jose M Benavente Leon	D. Fernando Ruiz Mazarron	D. Miguel Angel Muñoz Garcia
Mecánica de fluidos	2º	3º	D. Luis Juana Sirgado	D. Raul Sanchez Calvo	D. Sergio Zubelzu Minguez	Dª Sara Matendo Matendo
Microbiología	2º	3º	Dª Marta Albareda Contreras	D. José Manuel Palacios Alberti	Dª Mª. Antonia Bañuelos Bernabé	D. José Luis Rodríguez Romero
Hidrología	2º	4º	D. José Carlos Robredo Sánchez	D. Antonio Gascó Guerrero	D. José Luis García Rodríguez	D. Ricardo García Díaz
Hidrogeología	2º	4º	D. Francisco Javier Elorza Tenreiro	D. Ramón Rodríguez Pons-Esparver	D. Domingo Alfonso Martín Sánchez	D. Israel Cañamón Valera
Medio marino y costero	2º	4º	D. José Santos López Gutierrez	D. Pedro Fernández Carrasco	D. Vicente Negro Valdecantos	D. Luis Juan Moreno Blasco
Ingeniería térmica	2º	4º	Dª I. Cristina Pascual Castaño	D. Francisco Marcos Martín	D. Emilio Manrique Menéndez	D. Miguel Godino García
Ecología	2º	4º	D. Aitor Gastón González	D. Agustín Rubio Sánchez	D. César López Leiva	D. Valentin Gomez Sanz
Ingeniería química	2º	4º	D. Marcelo Fabián Ortega Romero	D. David Bolonio Martín	D. José Ángel Sanchidrián Blanco	D. Laureano Canoira López
Modelización ambiental	2º	4º	D. Sergio Blanco Ibáñez	D. Jose María Goicoelea Ruigomez	D. Francico José Navarro Valero	D. Juan Carlos García Orden
Energías convencionales y renovables	3º	5º	D. Miguel Izquierdo Díaz	D. David Bolonio Martín	D. Mikel Kevin Fernández Cosials	Dª. Isabel Amez Arenillas
Tecnología para el tratamiento de suelos contaminados	3º	5º	D. Fernando Peregrina Alonso	D. Roberto de Antonio Garcia	Dª Ana Moliner Aramendia	Dª Chiquinquirá Hontoria Fernandez
Tecnologías y métodos para la gestión de residuos urbanos	3º	5º	D. José Vicente López Álvarez	D. Sigfredo F. Ortuño Pérez	D. Alberto García Iruela	D. Angel Julian Martin Fernandez
Tecnologías y métodos para la gestión de residuos industriales	3º	5º	D. Juan Manuel de Andrés Almeida	D. Rafael Borge García	D. Jorge Jesús Rodríguez Chueca	

## TRIBUNALES GRADO EN ING. EN TECNOLOGIAS AMBIENTALES CURSO 2024-2025

Sistemas de gestión medioambiental y auditoría ambiental	3º	5º	D. David Pereira Jerez	Dª Ana Isabel Garcia Garcia	Dª M Teresa Bomez Villarino	Dª Julia Urquijo Requera
Sistemas de información territorial	3º	5º	D. Joaquin Solana Gutiérrez	Dª Alejandra Ezquerro Canalejo	D. Emilio Ortega Pérez	D. Sergio González Ávila
Tecnologías para el tratamiento de efluentes gaseosos	3º	6º	D. Rafael Borje Garcia	D. Juan Manuel de Andrés Almeida	D. Jorge Jesús Rodríguez Chueca	
Tecnologías para el tratamiento de aguas residuales	3º	6º	Dª Sara García Salgado	Dª Eva María García del Toro	D. Stefanos Giannakis	Dª. Maria Isabel Más López
Materiales y medio ambiente	3º	6º	Dña M Angeles Grande Ortiz	D. Gonzalo Tevar Sanz	D. Juan Jose Ramirez Montoro	Dña Isabel Cristina Pascual Castaño
Ecología industrial	3º	6º	D. Jorge Jesús Rodríguez chueca	D. Javier Pérez Rodríguez	D. Juan Manuel de Andrés Almeida	
Economía ambiental	3º	6º	D. Sigfredo F. Ortuño Pérez	D. Angel Julian Martin Fernandez	D. Luis C. Fernández-Espinar López	D. Luis Augusto Diaz Balteiro
Proyectos de ingeniería	4º	7º	D. José Mª. Díaz Puente	D. Jose Luis Yagüe Blanco	D. Ignacio de los Rios Carmenado	Dª ana Isabel Garcia Garcia
Evaluación de impacto ambiental	4º	7º	D. David Pereira Jerez	Dª. María Teresa Gómez Villarino	Dª. Julia Urquijo Requera	Dª Ana Isabel Garcia Garcia
Administración de empresas	4º	7º	Dª Carmén Avilés Palacios	D. Miguel Esteban Herrero	Dª Teresa Sanchez Chaparro	
Derecho y política ambiental	4º	7º	D. Luis C. Fernández-Espinar López	D. Sigfredo F. Ortuño Pérez	D. Angel Julian Martin Feranandez	Dª Susana Martin Fernandez
Análisis de riesgos ambientales	4º	7º	D. Fernando Barrio Parra	D. Eduardo de Miguel García	D. Miguel Izquierdo Díaz	Dª. Lucía Arevalo Lomas
English for prof. and academic communication	4º	7º	D. Salvador Rodríguez Nuero	Dª. Silvia Molina Plaza	Dª: Mª Jesús de Teresa Paredes	Dª Elena Montiel Ponsoda
Caracterización de emplazamientos contaminados (Opt)	4º	8º	D. Miguel Izquierdo Díaz	Dª Lucia Arévalo Lomas	Dª Bárbara Biosca Valiente	D. Eduardo de Miguel Garcia
Problemática medioambiental de las industrias agroalimentarias (Opt)	4º	8º	D. Fernando Calderon Fernandez	Dª iris Loira Calvar	Dª Eva Navascués López-Cordón	Dª. Carmen López Díaz
Incendios forestales (Opt)	4º	8º	D. Javier Gonzalez Romero	D. Ruben Laina Relaño	Dª Yolanda Ambrosio Torrijos	D. Eduardo Tolosana Esteban
Parques y Jardines. Restauración de Espacios Degradados (Opt)	4º	8º	Dª Ana Hernando Gallego	D. Antonio Damian Garcia Abril	D. Carlos Iglesias Merchán	Dª. M Anteles Grande Ortiz
Conectividad ecológica en sistemas forestales (Opt)	4º	8º	D. Aitor Gaston Gonzalez	D. Santiago Saura Martínez de Toda	D. Valentín Gómez Sanz	D. Juan Ignacio García Viñas
Obras marítimas (Opt)	4º	8º	D. Vicente Negro Valdecantos	D. Pedro Fernández Carrasco	D. José Santos López Gutierrez	Dª. María Dolores Esteban Pérez
Historia, arte y estética de la ingeniería civil (Opt)	4º	8º	D. Jorge Bernabeu Larena	Dª Patricia Hernandez Llamas	D. Roberto Revilla Angulo	Dª. Beatriz Cabau Anchuelo
Ingeniería civil y medio ambiente (Opt)	4º	8º	Dª. Ana Belen Berrocal Menárguez	Dª Rosa María Arce Ruiz	D. Julio Alberto Soria Lara	Dª Cristina López Garcia de Leániz
TICs en ingeniería ambiental (Opt)	4º	8º	Dª. Susana Martín Fernández	D. Luis Gonzaga García Montero	D. Ángel J. Martín Fernández	D. Carlos Calderón Guerrero