



**TRIBUNAL DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA POR TRIBUNAL DEL MÁSTER UNIVERSITARIO  
EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA**

(Aprobado en sesión ordinaria de la Comisión Académica del Máster de 15 de diciembre de 2022)

En virtud de lo establecido en el artículo 10.2 de la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, la Comisión Académica del Máster universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada nombra el siguiente Tribunal de Evaluación:

**Presidente:** Carlos León Robles

**Vocales 1 y 2:** serán escogidos por sorteo entre los docentes indicados en la siguiente tabla que no tengan asignada docencia en la asignatura objeto de la evaluación por tribunal.

ASIGNATURA	VOCALES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEROPUERTOS</li> <li>• APLICACIONES DE MODELOS EN TRÁFICO Y TRANSPORTES</li> <li>• INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE</li> <li>• PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE</li> <li>• SEGURIDAD VIAL</li> <li>• TRANSPORTE URBANO SOSTENIBLE</li> <li>• TRANSPORTES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CALVO POYO, FRANCISCO JAVIER</li> <li>• DE OÑA LÓPEZ, ROCÍO</li> <li>• GARACH MORCILLO, LAURA</li> <li>• GARRIDO RODRÍGUEZ, MARÍA CONCEPCIÓN</li> <li>• LORENTE GUTIÉRREZ, JOSÉ</li> <li>• MUÑOZ MONGE, CARLOS CHRISTIAN</li> <li>• OÑA LÓPEZ, JUAN JOSÉ DE</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS</li> <li>• ANÁLISIS NO LINEAL DE ESTRUCTURAS</li> <li>• EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN</li> <li>• HORMIGÓN ESTRUCTURAL AVANZADO</li> <li>• HORMIGÓN PRETENSADO</li> <li>• MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS</li> <li>• PUENTES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CALLEJAS ZAFRA, ANTONIO MANUEL</li> <li>• CASTILLO LINARES, ALEJANDRO</li> <li>• GALLEGO SEVILLA, RAFAEL</li> <li>• GRANADOS ROMERA, JUAN JOSÉ</li> <li>• LAVADO RODRÍGUEZ, JOSÉ</li> <li>• MARTÍNEZ CASTRO, ALEJANDRO ENRIQUE</li> <li>• PALMA GUERRERO, ROBERTO</li> <li>• PUERTAS GARCÍA, MARÍA ESTHER</li> <li>• SUÁREZ MEDINA, FRANCISCO JAVIER</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIM</li> <li>• GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS</li> <li>• INNOVACIÓN EN MATERIALES PARA LA INGENIERÍA CIVIL</li> <li>• TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALEGRE BAYO, FRANCISCO JAVIER</li> <li>• LÓPEZ ALONSO, MÓNICA</li> <li>• MARTÍNEZ-ECHEVARRÍA ROMERO, MARÍA JOSÉ</li> <li>• MORENO NAVARRO, FERNANDO MANUEL</li> <li>• ORDÓÑEZ GARCÍA, BONIFACIO JAVIER</li> <li>• RUBIO GÁMEZ, MARÍA DEL CARMEN</li> </ul>



ASIGNATURA	VOCALES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO</li> <li>• GEOTECNIA</li> <li>• MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DEL TERRENO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EL HAMDOUNI JENOUI, RACHID</li> <li>• FERNÁNDEZ OLIVERAS, MARÍA PAZ</li> <li>• GARCÍA JIMÉNEZ, GUILLERMO</li> <li>• GARCÍA JIMÉNEZ, GUILLERMO</li> <li>• GARRIDO MANRIQUE, JESÚS</li> <li>• HERNÁNDEZ GARVAYO, JUAN CARLOS</li> <li>• JIMÉNEZ PERÁLVAREZ, JORGE DAVID</li> <li>• LAMAS FERNÁNDEZ, FRANCISCO J.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DINÁMICA DEL MEDIO OCÉANO-ATMÓSFERA-COSTA</li> <li>• GESTIÓN INTEGRAL DE RECURSOS HÍDRICOS</li> <li>• INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS</li> <li>• INGENIERÍA FLUVIAL</li> <li>• MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL</li> <li>• OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS</li> <li>• PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS</li> <li>• PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BERMÚDEZ PITA, MARÍA</li> <li>• CALVO SOLANA, FRANCISCO JOSÉ</li> <li>• CLAVERO GILABERT, MARÍA</li> <li>• DELGADO RAMOS, FERNANDO</li> <li>• DÍEZ MINGUITO, MANUEL</li> <li>• GARCÍA MOLINA, JUAN ANTONIO</li> <li>• MILLARES VALENZUELA, AGUSTÍN</li> <li>• MOÑINO FERRANDO, ANTONIO</li> <li>• MORENO PÉREZ, JOSÉ ANTONIO</li> <li>• NANIA ESCOBAR, LEONARDO SANTOS</li> <li>• ORTEGA SÁNCHEZ, MIGUEL</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BARRERA ROSILLO, DOMINGO</li> <li>• PASADAS FERNÁNDEZ, MIGUEL</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS</li> <li>• MEDIO AMBIENTE URBANO</li> <li>• SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS EN INGENIERÍA AMBIENTAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MARTÍN PASCUAL, JAIME</li> <li>• OSORIO ROBLES, FRANCISCO</li> <li>• POYATOS CAPILLA, JOSÉ MANUEL</li> <li>• RAMOS RIDAO, ÁNGEL FERMÍN</li> <li>• RUEDA VALDIVIA, FRANCISCO JOSÉ</li> <li>• ZAMORANO TORO, MONTSERRAT</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• HISTORIA DE LA INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO DE LA OBRA PÚBLICA</li> <li>• ORDENACIÓN TERRITORIAL Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</li> <li>• ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA</li> <li>• PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BESTUÉ CARDIEL, ISABEL ARANZAZU</li> <li>• GRINDLAY MORENO, ALEJANDRO LUIS</li> <li>• MATAIX SANJUAN, JESÚS</li> <li>• MOLERO MELGAREJO, FRANCISCO EMILIO</li> <li>• RODRÍGUEZ ROJAS, MARÍA ISABEL</li> <li>• VALENZUELA MONTES, LUIS MIGUEL</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AZNAR DOLS, FERNANDO</li> <li>• GÓMEZ LORENTE, DANIEL</li> <li>• MUÑOZ BELTRÁN, RAFAEL</li> <li>• RABAZA CASTILLO, OVIDIO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 profesores/as del Departamento de Ingeniería Civil</li> </ul>