



TRIBUNALES DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA Y REVISIÓN DE EXAMEN 2024-25

Para dar cumplimiento a la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, se hacen públicas las composiciones de los tribunales de evaluación y revisión de examen y las relaciones de suplentes para el curso 2024-2025, aprobadas en consejo ordinario de departamento 5/2024 del 16 de septiembre de 2024.

- Área de conocimiento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
 Presidente: Prof. Rafael Gallego Sevilla (Director de Departamento)
 Vocal: Prof. Javier Suárez Medina
 Vocal: Prof. Rafael Bravo Pareja

- Áreas de conocimiento de Ingeniería Hidráulica y de Mecánica de Fluidos.
 Presidente: Prof. Pablo Gregorio Ortiz Rossini
 Vocal: Prof. María Clavero Gilabert
 Vocal: Prof. Miguel Ortega Sánchez

- Relación de suplentes para el área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras en orden de llamada.
 1. Prof. Antonio Burgos Núñez
 2. Prof. Antonio Manuel Callejas Zafra
 3. Prof. Juan Chiachio Ruano
 4. Prof. Lucía Soledad Comino Mateos
 5. Prof. David Escolano Margarit
 6. Prof. Enrique García Macías
 7. Prof. Francisca Garcia Rodriguez
 8. Prof. Luisa María Gil Martín
 9. Prof. Juan José Granados Romera
 10. Prof. Enrique Hernández Montes
 11. Prof. José Lavado Rodríguez
 12. Prof. David López Martín
 13. Prof. Alejandro Enrique Martínez Castro
 14. Prof. Leandro Moisés Morillas Romero
 15. Prof. Roberto Palma Guerrero
 16. Prof. María Esther Puertas García
 17. Prof. Guillermo Rus Carlborg



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Mecánica de
Estructuras e Ingeniería Hidráulica

18. Prof. Fernando Gómez Martínez

19. Prof. Manuel Chiachio Ruano

- Relación de suplentes para las áreas de Ingeniería Hidráulica y de Mecánica de Fluidos en orden de llamada

1. Prof. Elena Sánchez Badorrey
2. Prof. Asunción Baquerizo Azofra
3. Prof. María Bermudez Pita
4. Prof. Manuel Díez Minguito
5. Prof. Carlos Martínez Bazán
6. Prof. Agustín Millares Valenzuela
7. Prof. Antonio Moñino Ferrando
8. Prof. Leonardo Santos Nania Escobar