



Organización

- **Coordinador:**
 - **Rafael Bravo Pareja**
 - Profesor Titular de Universidad
 - ETS Arquitectura @email
- **Comisión académica del Máster:**
 - **Rafael Bravo Pareja** (Coordinador), Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Rafael Gallego Sevilla**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Roberto Palma Guerrero**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Alejandro Martínez Castro**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Manuel Chiachío Ruano**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Fernando Gómez Martínez**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
- **Comisión para la garantía interna de la calidad del Máster:**
 - **Rafael Bravo Pareja** (Coordinador), Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Rafael Gallego Sevilla**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Roberto Palma Guerrero**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Alejandro Martínez Castro**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Manuel Chiachío Ruano**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
 - **Fernando Gómez Martínez**, Dpto. Mecánica de Estructuras e Ing Hidráulica.
- **Personal de Administración y Gestión de apoyo al Máster (PTGAS):**
 - **A nivel de Centro:** Gestión de planificación docente, espacios, infraestructura y soporte informático básico. (<https://etsiccp.ugr.es/la-escuela/presentacion/gestion-administrativa>)
 - **A nivel institucional (Escuela Internacional de Posgrado):** Trámites de acceso, matrícula, expedición de títulos, movilidad y seguimiento académico. (https://escuelaposgrado.ugr.es/pages/loc_contacto)

Coordinación horizontal y vertical del título

La CGIC vela por la coordinación horizontal y vertical del título. Las siguientes

medidas emanan parcialmente del reglamento de funcionamiento interno de la Comisión de Garantía Interna de la Calidad del Máster de Estructuras:

- Calendario de reuniones. Se establecerá una reunión anual de la CGIC, preferiblemente en los meses de Junio, Julio o Septiembre. Cuando las circunstancias lo requieran, se podrán establecer reuniones adicionales, también se podrán tratar temas de coordinación en la CAM.
- Cada coordinador de asignatura comunicará a los coordinadores de los módulos las fechas de entrega de trabajos y exámenes. Éstas serán coordinadas por el coordinador del Máster y el Secretario para evitar la concentración de la carga de trabajo. Actualmente los coordinadores de cada módulo y las asignaturas que coordinan son:
 - **Módulo Obligatorio I**
 - **Mecánica Computacional: Elementos Finitos**
 - **Técnicas Avanzadas de Cálculo y Optimización**
 - **Módulo Obligatorio II**
 - **Dinámica de Estructuras**
 - **Fiabilidad Estructural**
 - **Metodología**
 - **Módulo III. Salud Estructural**
 - **Dinámica de Estructuras**
 - **Fiabilidad Estructural**
 - **Metodología**
 - **Módulo IV. Sísmica y Dinámica Estructural**
 - **Interacción Dinámica Suelo-Estructura**
 - **Proyecto Sismorresistente Avanzado en Edificación**
 - **Vibraciones en Obras Civiles e Interacción Viento-Estructura**
 - **Módulo V. Modelos Estructurales Avanzados**
 - **Mecánica de la Fractura y Fatiga**
 - **Modelos Avanzados de Estructuras de Hormigón**
 - **Modelos Avanzados de Estructuras Metálicas**

- **Trabajo Fin de Máster**

La coordinación con los Másteres dobles (Máster de Rehabilitación Arquitectónica y Máster en Ingeniero de Canales, Caminos y Puertos) se realizará a través de cada uno de sus correspondientes coordinadores.