

Temas Avanzados de Matemática Aplicada I, II, III y IV.

4 cursos de doctorado de 2 créditos ECTS cada uno: 14 horas de clase presencial + 36 horas de trabajo personal = 50 horas de trabajo del alumno.

Profesorado

- Se trata de cursos impartidos por profesores invitados, que varían de año en año. Los docentes son en todo caso externos a las Universidades participantes, de reconocido prestigio e imparten sobre un tema de su especialidad.
- Más información:
 - **Dr. Alfredo Bermúdez de Castro (coordinador general)**
✉ mabermud@usc.es ☎ 981 563 100, ext. 13192
 - **Dr. José Durany Castrillo (coordinador en la UVIGO)**
✉ durany@dma.uvigo.es ☎ 981 812 164
 - **Dr. Óscar López Pouso (coordinador en la USC)**
✉ oscarlp@usc.es ☎ 981 563 100, ext. 13228
 - **Dr. Carlos Vázquez Cendón (coordinador en la UDC)**
✉ carlosv@udc.es ☎ 981 167 000, ext. 1335

Objetivos

- Se pretende que el alumno conozca líneas de investigación relevantes en el panorama internacional, dentro del ámbito de la Matemática Aplicada. La investigación en general, y también en el campo de la Matemática Aplicada, se desarrolla a gran velocidad tanto en nuestro país como desde luego fuera de él. Disponer de un curso dinámico que permita invitar a profesores externos supone dar al alumno la oportunidad de acercarse a problemas actuales de interés, así como la posibilidad de entrar en contacto con profesionales de otras Universidades o Centros de Investigación.

Idioma

- Los cursos se imparten en castellano cuando es posible. En otro caso, la lengua de uso común será el inglés.