

## CFT 3: Seminario en escritura científica

**Fecha:** 28-29 de junio de 2017

**Horario:** 9:00-13:00 / 14:30-18:00

**Metodología didáctica:** curso teórico-práctico

**Coordinador:** Henrique Queiroga, Universidade de Aveiro (henrique.queiroga@ua.pt)

**Profesores:** Henrique Queiroga (Universidade de Aveiro, Portugal)  
José Paula (Universidade de Lisboa, Portugal)

### DESCRIPCIÓN

Aportación conceptual y práctica para ganar en eficiencia y comunicación en el ámbito de la investigación. Incluirá técnicas de escritura de publicaciones y propuestas científicas.

### Contenidos

El curso se basa en la lectura de directrices del método científico, los tipos de artículos científicos y propuestas de científicos que deben escribir con regularidad, y la estructura y contenidos de los típicos artículos científicos. Como una aplicación práctica, los estudiantes deberán escribir un breve resumen de 250 palabras (en inglés) durante la clase, basado en su trabajo de tesis, que será analizado por los compañeros de clase y profesores.

### Programa

1. El método científico
  - 1.1. Descubre la ciencia y el razonamiento inducido
  - 1.2. Hipótesis-dirigida científica y razonamiento científico
2. Ética en la escritura científica
3. Tipos de artículos científicos
  - 3.1. Tesis
  - 3.2. CVs
  - 3.3. Solicitud de becas y ayudas
  - 3.4. Informes de progreso
  - 3.5. Artículos científicos: artículos IMRAD, revisión de artículos, artículos de opinión
4. Formato de Introducción, Métodos, Resultados y Discusión
5. Productividad y reconocimiento en ciencia