

Programa de Doctorado en Tecnologías y Sistemas de Comunicaciones

Oferta de seminarios de formación para el curso 2022-23

1. *Young Scientists Open Meetings*

- Coordinador: Morten Andreas Geday <morten.geday@upm.es>
- Horas reconocidas: 19 (lectivas)
- Fechas y horas: V “impares” (cada dos semanas) 21-10-2022 a 21-07-2023, de 10:00 a 11:00
- Coste: 0€
- Más información: <https://cemdatic.upm.es/2022/09/30/ysom-young-scientist-open-meetings/>

2. 5G y salud

- Coordinador: Jorge Pérez Martínez <jorge.perez.martinez@upm.es>
- Horas reconocidas: 18 (lectivas)
- Fechas y horas: L a V 15- a 25-11-2022, de 19:00 a 21:00
- Coste: 50€ para doctorandos del PD TSC
- Más información: https://www.programa5gfranciscoros.etsit.upm.es/?page_id=1305

3. ROBOTRADER (conferencias y competición *online*)

- Coordinador: Eduardo López Gonzalo <eduardo.lopez@upm.es>
- Horas reconocidas: 30
- Fechas y horas (13ª edición): L y X 01-02- a 29-03-2023, de 18:00 a 20:00
- Coste: 0€
- Más información: <https://blogs.upm.es/robotrader/>

4. Introducción al uso de datos en la investigación (MOOC)

- Coordinador: Alberto Belmonte Hernández <alberto.belmonte@upm.es>
- Horas reconocidas: 30 (18 lectivas + 12 de trabajo del alumno)
- Fechas (3ª edición): L a D 06-02- a 19-03-2023
- Coste: 0€ (certificado gratis: escribir a coordinador tras completar tests y trabajo de desarrollo)
- Más información: <https://eventos.upm.es/61458/>

5. Visión estratégica y técnica de las comunicaciones móviles 5G

- Coordinador: Jorge Pérez Martínez <jorge.perez.martinez@upm.es>
- Horas reconocidas: 30 (lectivas)
- Fechas y horas: L a V 06-03- a 31-03-2023, de 19:00 a 21:00
- Coste: 112,50€ para doctorandos del PD TSC
- Más información: https://www.programa5gfranciscoros.etsit.upm.es/?page_id=26

6. Introduction to static, nonlinear systems

- Profesor: José Luis Blanco Murillo <jl.blanco@upm.es>
- Horas reconocidas: 30 (12 lectivas + 18 de trabajo del alumno)
- Fechas y horas **probables**: J 06-, 13-, 20- y 27-06-2023, de 16:00 a 19:00
- Coste: 0€