

Curriculum Vitae



Segundo Esteban San Román

Dpt. Arquitectura de Computadores y Automática
Facultad de CC. Físicas.- Universidad Complutense de Madrid
Avda. Complutense, s/n
28040 – Madrid
Tel.: 91 394 47 40 ; Fax: 91 394 43 87
e-mail: sesteban@ucm.es
<http://www.dacya.ucm.es/segundo/>

1. Formación y experiencia profesional

- Acreditado a profesor titular de universidad desde 2013.
- Profesor contratado doctor de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid desde 2006.
- Dos sexenios de investigación y tres quinquenios docentes reconocidos.
- Profesor asociado a tiempo completo de la UCM desde 2001.
- Profesor ayudante de la UCM desde 1997.
- Doctor en Ciencias Físicas por la UCM en 2002, con mención europea.
- Licenciado en CC. Físicas por la UCM en 1996, con 12 Matrículas de Honor.
- Idiomas: español e inglés.

2. Docencia

- Durante sus 17 años de docente universitario ha impartido más de 20 asignaturas diferentes en el ámbito de la Arquitectura de Computadores y del Control Automático por diversos programas oficiales de la UCM: Máster en Ingeniería de Sistemas y de Control (UCM-UNED), Máster en desarrollo y programación de videojuegos, Licenciatura en Ciencias Físicas, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería Tec. en Informática de Sistemas e Ingeniería Tec. en Informática de Gestión, Grado en Informática, Grado en Ingeniería del Software y Grado en Ingeniería de Computadores.
- 1 Tesis Doctoral dirigida y miembro de 4 tribunales de Tesis Doctoral.
- 7 Proyectos Fin de Carrera dirigidos.

3. Investigación

- Más de 45 publicaciones internacionales (11 indexadas en JCR).
- Investigador principal de 3 contratos con empresas.
- Participación en 9 proyectos investigación competitivos nacionales e internacionales y 6 contratos con empresas.
- Evaluador de la ANEP.

4. I+D+I

- Ha sido director del equipo que ha desarrollado, verificado y calificado en vuelo el software de Control de Actitud del Satélite INTA Nanosat-1B, que actualmente se encuentra operativo.

Madrid, Septiembre 2014