



## Ficha profesor

### Datos personales

Personal information



#### José Luis Martín Núñez

Joseluis.martinn@upm.es  
0034 91 06 78103

**Profesor Contratado Doctor**  
**Instituto de Ciencias de la Educación**  
Universidad Politécnica de Madrid

### Titulación

Qualifications

**Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid en 2005.**

*MSc. in Telecommunication engineer, Technical University of Madrid, 2005.*

**Máster en Administración y Dirección de Empresas MBA por la Universidad Politécnica de Madrid en 2006.**

*MSc. in Business Administration, Technical University of Madrid, 2006.*

**Máster Universitario en Ingeniería de Organización por la Universidad Politécnica de Madrid en 2010.**

*MSc. in Organization Engineering, Technical University of Madrid, 2010.*

**Máster Universitario en Ingeniería del Software para la Web por la Universidad de Alcalá en 2011.**

*MSc. in Software Engineering for the web, University of Alcalá, 2011.*

**Doctor en Ingeniería de la Información y del Conocimiento por la Universidad Alcalá 2016.**

*Ph.D. in Information and Knowledge Engineering, University of Alcalá, 2016.*

### Experiencia docente

Teaching experience

Profesor de **Medios y Técnicas de Apoyo a la Comunicación en el Aula** (Máster Oficial) en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2013.

*Professor of Resources and technical support to communications. (Official Master), Technical University of Madrid, since 2013.*

Profesor de **Organización de Centros docentes de enseñanza secundaria y de formación profesional** (Máster Oficial) en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2014.

*Professor of Schools Management. (Official Master), Technical University of Madrid, since 2014.*

Profesor de **Programación** (Máster Oficial) en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2016.

*Professor of Programming and Robotics and control. (Official Master), Technical University of Madrid, since 2016.*

Profesor de **Robótica y Control** (Máster Oficial) en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2016.

*Professor of Programming and Robotics and control. (Official Master), Technical University of Madrid, since 2016.*

Profesor de **Evaluación de los Aprendizajes** (Formación Inicial del Profesorado) en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2014.

*Professor of Learning Assessment. (Initial Teaching Training), Technical University of Madrid, since 2014.*



## Ficha profesor

### Proyectos más relevantes

Projects

**Proyecto eMadrid-CM impulsado por seis universidades madrileñas (UC3M, UAM, UCM, URJC, UPM y UNED).**

*eMadrid Network (S2018/TCS-4307)*

**Proyecto PROFICIENCYIn+Edu. Formación colaborativa en competencias docentes para la inclusión y la excelencia (Ministerio De Ciencia, Innovación y Universidades). 2019-2022**

*PROFICIENCYIN+Edu. Collaborative training in teaching skills for inclusion and excellence (RTI2018-096761-B-I00), 2019-22.*

**Proyecto CHET: Creativity for Higher Education Engineering Teachers (EAC/A03/2018). Programa Erasmus+). 2020-2021**

*CHET: Creativity for Higher Education Engineering Teachers (EAC/A03/2018).*

### Publicaciones más relevantes

Publications

**Martín-Núñez, J.L.,** Ar, A. Y., Fernández, R. P., Abbas, A., & Radovanović, D. (2023). Does intrinsic motivation mediate perceived artificial intelligence (AI) learning and computational thinking of students during the COVID-19 pandemic?. *Computers and Education: Artificial Intelligence*, Vol. 4, pp. 100128.

**Martín-Núñez, J.L.,** Bravo-Ramos, J.L., Sastre-Merino, S., Pablo-Lerchundi, I., Caravantes Redondo, A., Núñez-del-Río, C. (2022). Teaching in Secondary Education Teacher Training with a Hybrid Model: Students' Perceptions. *Sustainability*, Vol. 14, No. 6, pp. 3272. <https://doi.org/10.3390/su14063272>

Abbas, A., Hosseini, S., **Martín-Núñez, J. L.,** & Sastre-Merino, S. (2021). Emerging technologies in education for innovative pedagogies and competency development. *Australasian Journal of Educational Technology*, Vol. 37 No. 5, pp. 1-5.

**Martín-Núñez, J.L. &** Diaz Lantada, A. (2020), Artificial intelligence aided engineering education: State of the art, potentials and challenges. *International Journal of Engineering Education*, Vol. 36 No.6, pp. 1740-1751.

**Martín-Núñez, J.L.,** Tovar, E., & Hilera, J.R. (2017). From Higher Education to Open Education. Challenges of the transformation of an online traditional course. *IEEE Transactions on Education*. Vol. 60, No. 2, pp. 134-142.

**Martín-Núñez, J.L.,** Amado-Salvatierra, H. R., & Hilera, J. R. (2016). MOOCs for all. Evaluating the accessibility of top MOOC platforms. *International Journal of Engineering Education*. Vol. 32, No. 5(B), pp. 1-10.

### Otros (afiliaciones, cargos...)

Others

**Director del grupo de innovación educativa para la formación del profesorado en Ciencia y Tecnología (EduCyT) de la Universidad Politécnica de Madrid desde 2021.**

**Miembro del grupo de investigación en formación del profesorado en Ciencia y Tecnología (ForProfe) desde de la Universidad Politécnica de Madrid desde 2020.**

**Coordinador** general de los másteres del *Grupo de Ingeniería de Organización (GIO)* de la Universidad Politécnica de Madrid desde 2008.