



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.