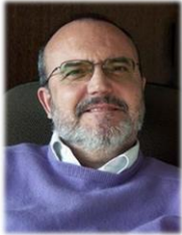




Ficha profesor

Datos personales

Personal information



Juan Luis Bravo Ramos

Juanluis.bravo@upm.es
0034 910 67 81 20

Profesor Titular de Universidad
Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)
Universidad Politécnica de Madrid

Titulación

Qualifications

Licenciado en Ciencias de la Información. Por la Universidad Complutense. Año de terminación 1980.

M.A. in Mass Media Communication, Universidad Complutense, 1980.

Doctor por la Universidad Complutense de Madrid. Año de terminación 1993.

Ph.D. in Journalism Universidad Complutense, 1993.

Experiencia docente

Teaching experience

Profesor de **Tecnologías y Recursos Didácticos** (Formación del Profesorado) en la *Universidad Politécnica de Madrid*, desde 1981.

Professor of Technologies and Didactic Resources (Teaching Training), Universidad Politécnica de Madrid, since 1981

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

Professor of Resources and technical support to Communications. (Official Master) Universidad Politécnica de Madrid, since 2013.

Profesor de **Metodología y Documentación Científica** (Másteres Oficiales) en la *Universidad Politécnica de Madrid*, desde 1998.

Professor of Scientific Methodology and Documentation (Official Masters), Universidad Politécnica de Madrid, since 1998.

Profesor de **Herramientas de Apoyo a la Ingeniería** (Competencias Transversales en Másteres Oficiales) en la *Universidad Politécnica de Madrid*, desde 2002.

Professor of Tools to Support Engineering (Generic Skills in Official Masters), Universidad Politécnica de Madrid, since 2002.

Profesor de **Herramientas de Apoyo a la Ingeniería** (Competencias Transversales en cursos de iniciación) en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2010.

Professor of Tools to Support Engineering. (Generic Skills in beginners courses), Technical University of Madrid, since 1981.



Ficha profesor

Proyectos más relevantes

Projects

El profesor como fuente de información para los medios de comunicación social (C.I.D.E.), 1996.

Situación de cambio que plantean las innovaciones de la imagen técnica al servicio de la enseñanza (Plan Nacional de Investigación Educativa), 1981.

Diseño, producción y experimentación de un curso audiovisual en vídeo para la enseñanza de la ingeniería de los vehículos automóviles (Plan Nacional de Investigación Educativa), 1983.

Utilización de Objetos de Aprendizaje con vídeos como apoyo a las prácticas de la asignatura de Química, 2010.

Evaluación de la aceptación de los alumnos del posgrado de formación inicial del profesorado del ICE de la Universidad Politécnica de Madrid, 2007-2017.

Experiencia piloto para la creación de un concurso de innovación alimentaria (Innovación Educativa UPM), 2018-2019.

Publicaciones más relevantes

Publications

Bravo, J.L. (1996) ¿Qué es el vídeo educativo? *Comunicar*, 6, Grupo pedagógico andaluz "prensa y educación". Págs.- 100- 105.

Bravo, J.L. (1996). Los medios audiovisuales en la enseñanza universitaria. En Blázquez, F., González, T. y Terrón, J. *Materiales para la enseñanza universitaria Nº 1. Badajoz: Universidad de Extremadura*. Págs. 38-88.

Bravo, J.L. (1997). Técnicas de apoyo a la comunicación oral. En Blázquez, F., González, T. y Terrón, J. en *Materiales para la enseñanza nº 2. Badajoz: ICE, Universidad de Extremadura*.

Bravo Ramos, J.L. (2004). Los medios de enseñanza: clasificación, selección y aplicación. *Píxel Bit*, 24 (Julio, 2004) Págs.- 113-124.

Bravo Ramos, J.L. (2005). Multimedia educativo. *Comunicación y Pedagogía*, 208. Págs. 23-29.

Bravo Ramos, J.L. y Caravantes Redondo, A. (2008). Desarrollo de Asignaturas de doctorado a distancia. En Moral del, E. y Rodríguez, R. *Experiencias docentes y TIC*. Oviedo: Octaedro y Universidad de Oviedo. Págs.- 269-291.

Bravo Ramos, J.L., Caravantes Redondo, A. y Martín-Núñez, J.L. (2013). Aplicación de las TAC en el aula universitaria En Salazar Contreras, J. (Coor.) *Formación Inicial para la docencia universitaria en ingeniería*. Bogotá: ASIBEI.

Núñez del Río, MC., **Bravo Ramos, J.L.**, Caravantes Redondo, A. y González Tirados, R.M. (2013) I Ventajas e inconvenientes del aprendizaje basado en proyectos: una experiencia en la materia de Metodología y Documentación Científica. En *International Symposium on Project Approaches in Engineering Education (PAEE2013) Eindhoven (Netherlands)*.



Ficha profesor

Bravo Ramos, J.L y Martín Núñez, J.L. (2016). Enseñanza de la comunicación en el aula. En *XIII Foro Internacional sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y la Educación Superior* (FECIES). Granada del 30 de junio al 10 de julio de 2016.

Martín, J. L., **Bravo Ramos, J. L.** & Hilera, J. R. (2017). Indicators for assessing the quality of a blended university course. *IEEE Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje*. Vol.12, No.2, pp. 94-105. ISSN: 1932-8540.

Martín, J. L., Pablo Lerchundi, I., Núñez-del-Río, M. C., Del Mazo Fernández, J.C. & **Bravo Ramos, J.L.** (2018). Impact of the initial training of Engineering Schools' lecturers. *International Journal of Engineering Education*. (In press).

Publicaciones más relevantes

Publications

Bravo, J.L. (1996) ¿Qué es el vídeo educativo? *Comunicar*, 6, Grupo pedagógico andaluz "prensa y educación". Pp. 100- 105.

Bravo, J.L. (2004). Los medios de enseñanza: clasificación, selección y aplicación. *Píxel Bit*, pp. 113-124.

Bravo, J.L. (2005). Multimedia educativo. *Comunicación y Pedagogía*, 208. Pp. 23-29.

Bravo Ramos, J.L., & Caravantes Redondo, A. (2008). Desarrollo de asignaturas de doctorado a distancia. En Moral del, E. y Rodríguez, R. *Experiencias docentes y TIC*. Oviedo: Octaedro y Universidad de Oviedo. pp. 269-291.

Bravo Ramos, J.L., Caravantes Redondo, A., & Martín-Núñez, J.L. (2013). Aplicación de las TAC en el aula universitaria En Salazar Contreras, J. (Coor.) *Formación Inicial para la docencia universitaria en ingeniería*. Bogotá: ASIBEI.

Bravo Ramos, J.L., Caravantes Redondo, A. y Martín-Núñez, J.L. (2013). Aplicación de las TAC en el aula universitaria En Salazar Contreras, J. (Coor.) *Formación Inicial para la docencia universitaria en ingeniería*. Bogotá: ASIBEI.

Martín, J. L., Pablo Lerchundi, I., Núñez-del-Río, M. C., Del Mazo Fernández, J.C., & **Bravo Ramos, J.L.** (2018). Impact of the initial training of Engineering Schools' lecturers. *International Journal of Engineering Education*. (In press).

Otros (afiliaciones, cargos...)

Others

Evaluador en el *Plan de Apoyo a la Innovación Docente*. Universidad de León. (Convocatoria de 2015).

Miembro del comité de arbitraje de la revista *Apertura: Revista de Innovación Educativa*, números 23 y 24. 2016.

Miembro del comité científico INRED 17 e INRED 2018 del *IV Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red*. Universidad Politécnica de Valencia.



Ficha profesor

Miembro del Comité de Arbitraje de REDU: Revista de Docencia Universitaria. 2018.