
AUTOEVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ESTUDIANTES MEDIANTE INTERNET

J. Domingo¹, R. Piqué², H. Martínez², A. Grau³, J. Gámiz¹

(1) Unidad de electrónica, EUETIB-UPC C/ Comte de Urgell 187, 08036 Barcelona

[<joan.domingo>](mailto:joan.domingo@upc.es), [<juan.gamiz>](mailto:juan.gamiz@upc.es)@upc.es

(2) Ingeniería Electrónica, EUETIB-UPC C/ Comte de Urgell 187, 08036 Barcelona

[<robert.pique>](mailto:robert.pique@upc.es), [<herminio.martinez>](mailto:herminio.martinez@upc.es)@upc.es

(3) Eng. de Sist., Automática y Informática Industrial, UPC, C/ Pau Gargallo, 5, 08018
Barcelona

antoni.grau@upc.es

RESUMEN

Se presenta una plataforma software en la que un grupo de profesores que imparten diferentes asignaturas comparten una misma forma de presentar los materiales que permiten a un estudiante la autoevaluación y el autoaprendizaje de forma que se pueda controlar y facilitar el aprendizaje y trabajo de los estudiantes en el tiempo no presencial que sus estudios requieren y que los profesores deben facilitar y asegurar. La cercana implantación del sistema europeo de transferencia de créditos hace que estas iniciativas tengan muchas oportunidades para convertirse en modelos de funcionamiento en un futuro inmediato y por tanto, investigar sobre su efectividad, es clave en estos momentos.