



Desarrollo de laboratorios virtuales para el aprendizaje de PAM/PCM [

Escuela Universitaria Politécnica de Teruel,
2022

text (article)

Analítica

Las modulaciones PAM y PCM son fundamentales en los sistemas digitales en telecomunicaciones, integrando esta temática dentro de las materias de estudio de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones de la UNED, Costa Rica. Este trabajo muestra la investigación desarrollada para la implementación de una práctica de PAM y otra de PCM, mediante laboratorios virtuales en la asignatura Principios de Redes de Telecomunicaciones. Obteniendo resultados positivos a través del análisis de los informes de los 9 estudiantes que la han aplicado y, consecuentemente, se ha corroborado la funcionalidad de la plataforma

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzM5NDczNDk>

Título: Desarrollo de laboratorios virtuales para el aprendizaje de PAM/PCM [electronic resource]

Editorial: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel 2022

Documento fuente: Libro de actas TAAE 2022 XV Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica, 2022-01-01, ISBN 978-84-09-42360-6

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es