



ATICA 2017: Tecnología. Accesibilidad. Educar en la sociedad red

Bengochea Martínez, Luis

Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones,
2018

Monografía

Este Congreso surge en el marco de la celebración de los 20 años de educación virtual, con sentido humano, de la UCN, e integra, el VIII Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA2017) y la V Conferencia Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones para mejorar la Accesibilidad (ATICAcces 2017). De manera general, podemos decir que su principal objetivo es la reflexión colectiva sobre los lineamientos, estrategias y experiencias relacionadas con la calidad, accesibilidad, inclusión social e innovación en la educación, tanto en su modalidad presencial, como en todas las modalidades de ambientes virtuales. Es especialmente relevante destacar los métodos y análisis aquí presentados, y que, además, están relacionados con la inclusión de las TIC, las tecnologías emergentes de la web y la computación móvil, en los ámbitos académico, social y empresarial

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjQ0NjMzNDA>

Título: ATICA 2017: Tecnología. Accesibilidad. Educar en la sociedad red

Edición: 1

Editorial: 20180920

Editorial: Spain Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones 2018

Descripción física: 814 pages

Mención de serie: Obras Colectivas Tecnología

Fuente de adquisición directa: Universidades españolas Intercambio científico

ISBN: 9788416599509

Materia: Intercambio científico Reference, information & interdisciplinary subjects Investigación e información: general

Autores: Bengochea Martínez, Luis

Baratz Innovación Documental

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