



Autores: Fernando Alonso Amo, Aurea María Anguera de Sojo Hernández, Luis Felipe Paradela González y José maría Viñes Aparicio.



Fernando Alonso Amo, es Ingeniero Industrial, Licenciado en Informática y Doctor en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Actualmente es Catedrático de Universidad en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, en la Facultad de Informática de la UPM, y ocupa el puesto de Director del Grupo de Investigación en Tecnología Informática y de las Comunicaciones de la UPM y Director Técnico del Centro de Transferencia Tecnológica en Informática y Comunicaciones (CETTICO) dependiente de la Fundación General de la UPM. Asimismo, pertenece al Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado.

Su actividad docente se centra en la Ingeniería del Software y en los Paradigmas de Programación dentro de los programas de grado y máster de Ingeniería Informática de la Facultad de Informática de Madrid como miembro del Departamento de Lenguajes, Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software.

Su actividad investigadora está dirigida a las siguientes líneas de investigación: Modelos de Desarrollo de Software, Métodos Instruccionales y Tecnológicos de Aprendizaje, utilizando técnicas de e-learning y blending learning, Agentes Software, y Modelos de Interacción hombre-computador.

Ha publicado 20 libros, 13 capítulos de libro y más de 70 artículos en revistas y 100 artículos en congresos internacionales y nacionales.



Luis Felipe Paradela González es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales, Máster en Ingeniería del Software e Ingeniería del Conocimiento por la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid y Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid. Funcionario de los Cuerpos Superiores de Administradores Civiles y Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado ha sido Director del Centro de Procesos de Datos del Ministerio de Educación y

Ciencia, Subdirector del Centro de Proceso de Datos del Ministerio para las Administraciones Públicas, Director General de Servicios e Informática del Ministerio de Sanidad y Consumo, Vocal Asesor en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, en el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP) y actualmente es Vocal Asesor en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, en la Dirección General de Política Interior del Ministerio del Interior. Ha desarrollado la actividad docente como profesor de los Máster de Ingeniería del Software e Ingeniería del Conocimiento y de Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Facultad de Informática de Madrid de la Universidad Politécnica de Madrid y ha impartido numerosos cursos en el INAP tanto presenciales como a distancia a través de Internet. Ha publicado los libros “El empleo de los titulados superiores” y “De la e-Administración a la gobernanza”



José María Viñes Aparicio: Ingeniero Aeronáutico, Licenciado en Psicología, MBA por el Instituto de Empresas, DEA en Creatividad Aplicada. 37 años de experiencia en diferentes áreas técnicas y de gestión: mantenimiento de aviones, servicios a bordo, handling y servicio al cliente, gestión de costes y programas de gestión de la calidad. Colaboración en proyectos de desarrollo aeroportuario: Madrid y Barcelona. Responsabilidades directivas en AVIACO e Iberia (Director de Mantenimiento, Director de Servicio al Cliente y Aeropuertos, Subdirector Técnico Aeropuertos.). Socio de Aulátika SL (<http://www.aulatika.es> , <http://aulatika.net>) Colaboración en proyectos de investigación e-learning con la UPM-Facultad de Informática con publicación de artículos en revistas internacionales. Conferenciante invitado en diversos foros: INAP (Instituto de las Administraciones Públicas), INAA (Instituto de las Administraciones Asturianas) F3E (Fundación de la tercera edad), Foro de Transformación del Club de Gestión de Calidad, CERIT (Milán). “Calidad Total: implicación de trabajadores y sindicato”. Actualmente investigador en redes organizacionales, gestión del conocimiento, aprendizaje, creatividad e innovación en entornos virtuales.

Año: 2011

ISBN: 978-84-614-8430-0

Nº de páginas: 376

Precio en pdf: 12 €

Precio en papel : 50 €

[VENTA ELECTRÓNICA](#)

SINOPSIS

El libro trata de mostrar al lector las posibilidades que aporta la formación e-learning para una adecuada gestión de los recursos humanos basada en el conocimiento y la creatividad. La obra se estructura en tres partes. La primera trata del aprendizaje y el conocimiento en la era de la e-gestión. La segunda aborda el paso de la formación online a la creatividad e innovación y la tercera describe el modelo instruccional, tecnológico y el mapa de conocimiento