
► José Manuel Valencia Moreno



jova@uabc.edu.mx

Formación Académica

- 1996** Maestro en Administración de Sistemas de Información, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Monterrey.
- 1993** Licenciado en Ciencias Computacionales, Universidad Autónoma de Baja California, unidad Ensenada.

Reconocimientos

- 2006 – Actual** Reconocimiento Programa de Mejoramiento del Profesorado PROMEP/PRODEP.
- 2010 - Actual** Profesor Investigador UABC.
- 2005 - Actual** Reconocimiento a perfil deseable PROMEP/PRODEP.
- 2002** Reconocimiento al desempeño profesional del lanzamiento del producto Televoto en TELMEX.

Experiencia laboral

- 2003 - Actual** Profesor de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, UABC Unidad Ensenada
- 2007 - 2016** Coordinador General de la Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicación, UABC.
- 1997 - 2002** Analista-Desarrollador en Teléfonos del Noroeste.
- 1993 - 1997** Profesor de la Facultad de Ciencias, UABC Unidad Ensenada.
- 1991 - 1993** Técnico Académico del Centro de Cómputo Universitario Unidad Ensenada.

Publicaciones

“Uso de la señalización digital como apoyo a una comunidad universitaria”, Revista Global de Negocios, ISSN: 2328-4641, volumen 4, número 4, Enero 2016.

“Las nuevas capacidades tecnológicas de los contadores públicos en México”, Revista Global de Negocios, ISSN: 2328-4641, volumen 4, número 3, Enero 2016.

“Del universo de los datos a la personalización”, Memorias del 3er. Congreso Científico Internacional 2015, Guayaquil Ecuador. ISBN: 978-9942-960-05-4. Noviembre 2015.

“Situación actual y perspectivas del uso de las TICS como apoyo docente”, Memorias del 3er. Congreso Científico Internacional 2015, Guayaquil Ecuador. ISBN: 978-9942-960-05-4. Noviembre 2015.

“La acreditación en Universidades: caso programas educativos de ciencias administrativas”, Global Conference on Business and Finance Proceedings, ISSN: 2168-0612, volumen 10, número 2, Mayo 2015.

“Conocimiento y aplicación de las TICS en el quehacer académico al interior de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales de la Universidad Autónoma de Baja California”, Memorias del Encuentro Internacional por la unidad de los educadores Pedagogía 2015, La Habana, Cuba. ISBN: 978-959-18-1099-1, , Enero 2015.

“La Televisión Interactiva como medio de apoyo en la enseñanza-aprendizaje en el área de posgrado: caso de la Facultad de una Universidad Pública”, Memorias del Encuentro Internacional por la unidad de los educadores Pedagogía 2015, La Habana, Cuba. ISBN: 978-959-18-1099-1, , Enero 2015.

“Prototipo de comunicación móvil que sirva como medio alternativo de aviso de incidentes de emergencia para personas con problemas de habla o audición”. Memoria del 7mo. Congreso Internacional en Ciencias Computacionales. ISBN: 978-099-082-362-9, Ensenada, México. Noviembre 2014.

“Un modelo de integración de facturación electrónica para PYMES apoyado en las tecnologías de información y comunicación”. Capítulo de libro “Gestión de la Innovación en Ciencias y Tecnología”, Cuerpo Académico de Sistemas de Información y Gestión Empresarial. ISBN: 978-607-7736-81-3, México, Diciembre 2013.

“Serialización de productos de empaque apalancado en tecnologías de información”. Capítulo de libro “Un horizonte para el desarrollo y la Innovación en las ciencias económicas”, Consorcio de Economía, Administración y Tecnología. ISBN: 978-99926-824, Tegucigalpa, Honduras, 2013.

“Sistema de asesoría inteligente en apoyo a la nivelación académica universitaria”, Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Celaya 2013, ISSN: 1948-2353, volumen 1, tomo 1, Noviembre 2013.

“Representación de conocimiento de asesores inteligentes en dominios complejos”, Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Celaya 2013, ISSN: 1948-2353, volumen 1, tomo 1, Noviembre 2013.

“Sistema Integral de Gestión para una Facultad”, Memorias del XVII Congreso Internacional en Ciencias Administrativas 2013, ISBN: 978-607-8153-13-8. Abril 2013.

“Interacción de especialistas en pediatría bajo el modelo de entorno colaborativo móvil”, Memorias de la segunda conferencia Iberoamericana de complejidad, Informática y Cibernética, ISBN: 978-1-936338-59-7, Marzo 2012.

“Monitoreo de frecuencia cardíaca a través de dispositivos móviles”, Memorias de la segunda conferencia Iberoamericana de complejidad, Informática y Cibernética, ISBN: 978-1-936338-59-7, Marzo 2012.

“Explorando un modelo educativo para el proyecto SENSAT: un enfoque colaborativo y transdisciplinario”. Capítulo de libro “Vehículos aeroespaciales”, Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial. ISBN: 978-607-95625-0-2, Puebla, México 2011.

Proyectos de Investigación

Colaborador del proyecto de investigación con fondos externos: “Agentes tutores inteligentes para la mejora de los procesos cognitivos y conductuales de estudiantes universitarios, en apoyo al incremento del índice de aprobación y retención estudiantil.”