



20 al 30 de abril de 2017

Ponencia: Mi grupo de Clase y mi grupo de *Facebook*: experiencias obtenidas en los nuevos medios.

Eje Temático 1: Experiencias y recursos en educación virtual 2.0. Los cursos MOOC abiertos masivos en línea: Comunicación de experiencias, evaluación e impacto de esta nueva tendencia

Autor: Ing. Enier Alarcón Barbán, Universidad de las Ciencias Informáticas, Cuba (barban @uci.cu)

Resumen

Internet ha hecho del mundo un lugar donde se acorta la distancia entre personas acelerando la comunicación de diversas formas entre personas. Hoy en día las redes sociales se han convertido en un fenómeno viral, como ellas mismas clasificasen, entre todo tipo de público. Los estudiantes universitarios son parte indisoluble de este público, que disfruta todas las ventajas que estas les brindan. Facebook se alza como un candidato favorito, entre estas redes sociales. De ahí a que el presente trabajo se centra en describir las experiencias obtenidas en la utilización de esta red social en el proceso de enseñanza aprendizaje.

Palabras claves: estudiantes, Facebook, grupo, internet, redes sociales



20 al 30 de abril de 2017

Anexo: Currículum del Investigador



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: Enier Alarcón Barbán	Militancia: UJC
Sexo: Masculino	Municipio: La Lisa
Natural de: Jobabo	Provincia: La Habana
Nacionalidad: CUBANO, -NA	Teléfono particular: 78352556
Ciudadanía: Cubana	Teléfono celular: 54705654
Carné de Identidad: 90041140201	Email: barban@uci.cu

FORMACIÓN ACADÉMICA

Graduado de nivel: Universitario
Especialidad: Ingeniería en Ciencias Informáticas
Fecha de discusión: 16/06/2014
Fecha de graduación: 19/07/2014
Universidad: Universidad de las Ciencias Informáticas(UCI)
Lugar: Boyeros, La Habana
Categoría docente: Instructor
Cargo: Profesor

DATOS LABORALES

Entidad: UCI.

Dirección: Carretera a San Antonio de los Baños, Km. 2 ½, Reparto: Torrens



20 al 30 de abril de 2017

Municipio: Boyeros

Provincia: La Habana

Edificio: Edificio 30

Apartamento: Apto 30101

Teléfono: +53 (7) 835-8882

Área: Departamento de Ingeniería de Software

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Profesor de la asignatura Ingeniería de Software II en la carrera de Ingeniería en Ciencias Informáticas en la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI). Durante 3 cursos escolares.
- Profesor de la asignatura Ingeniería de Software I en la carrera de Ingeniería en Ciencias Informáticas en la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI). Durante 3 cursos escolares.

SUPERACIÓN PROFESIONAL

- Curso de Postgrado: Los recursos educativos en la Educación a Distancia (duplicado 2010) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 01/05/2015.
- Curso de Postgrado: Diseños de cursos en plataformas educativas. (duplicado 2011) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 27/03/2015.
- Curso de Postgrado: Desarrollo de aplicaciones web con PHP (edición 1) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 10/12/2014.
- Curso de Postgrado: Inglés (edición 3) en la Academia Militar Vasilievky. Fecha: 27/11/2014.
- Curso de Postgrado: Publicación de los resultados en la Investigación Científica en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 28/01/2015.
- Curso de Postgrado: Actualidad Socioeconómica y Política de Cuba en el Contexto Latinoamericano en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 24/03/2015.
- Curso de Postgrado: La formación del profesional en la universidad cubana en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 20/04/2015.
- Curso de Postgrado: Preparación Básica en Seguridad y Defensa Nacional (edición 6) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 30/04/2015.
- Curso de Postgrado: Estudio de la Factibilidad Económica en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 29/06/2015.
- Curso de Postgrado: La Tecnología Educativa como herramienta para generar engagement en el aprendizaje universitario duplicado 2080 en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 24/02/2017.
- Curso de Postgrado: Réplica de datos en PostgreSQL (edición 3) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 07/11/2014.



20 al 30 de abril de 2017

- Curso de Postgrado: Ciencia, tecnología y Sociedad (edición 2) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 20/11/2014.
- Curso de Postgrado: La formación del profesional en la universidad cubana_Diplomado (2015) (edición 1) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 23/04/2013.
- Curso de Postgrado: Introductorio a PostgreSQL (edición 5) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 28/03/2016.

ACTIVIDAD CIENTÍFICO – INVESTIGATIVA

- Publicación Científica "Monkript: Biblioteca para el cifrado y compresión de datos sensibles en MongoDB.", en condición de autor(a) no. 1, en forma de PONENCIA en memorias del evento Peña Tecnológica. Fecha: 10/04/2015. Con ISBN: 978-959-286-030-8.
- Publicación Científica "SIM, BIBLIOTECA DE ALGORITMOS PARALELOS EN R PARA EL APOYO A LA ASIGNATURA DE SIMULACIÓN", en condición de autor(a) no. 2, en forma de MEMORIA DE EVENTO Fecha: 27/11/2015. Con ISBN: 978-959-312-102-6.
- Publicación Científica "SIM 1.0, BIBLIOTECA DE ALGORITMOS PARALELOS EN R PARA EL APOYO A LA ASIGNATURA DE SIMULACIÓN.", en condición de autor(a) no. 1, en forma de MEMORIA DE EVENTO (<http://www.civitec.mx/documentos/civitec2015/Tomo4.pdf>) Fecha: 16/12/2015.

EVALUACIONES

- Evaluación profesoral de EXCELENTE en el período 2016-01-01 - 2016-12-31.