

Boletín Facultad de Educación



EBCI participó en el Encuentro Centroamericano de Software Libre 2016
pág. 2 - 3



Carrera acreditadas de la Facultad de Educación asistieron a la
EXPOCALIDAD de SINAES 2016 pág. 4- 8

III Simposio de Neuropedagogía pág. 9



INIE pone a disposición base de datos con la producción bibliográfica de
la educación costarricense pág. 10

Curso: Procesamiento y Análisis de datos cualitativos con Atlas.ti 7
pág.11

Becas pág. 12-13

SECCIÓN BECAS:

MOOC pág. 14 - 15

Ingreso a Maestría Académica en Educación (Varios énfasis) pág. 16

Ingreso a Maestría Profesional en Administración Educativa pág. 17

EBCI participó en el Encuentro Centroamericano de Software Libre 2016



Recientemente se celebró el VIII Encuentro Centroamericano de Software Libre con sede en Managua, Nicaragua; que contó con la participación de representantes de las comunidades de los países centroamericanos, así como grupos de usuarios y empresas vinculadas al tema.

En esta ocasión la Universidad de Costa Rica contó con varias delegaciones, entre ellas destaca la participación de un grupo de estudiantes y docentes de la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información (EBCI) de esta Facultad, quienes principalmente asistieron a charlas y mesas de trabajo.

Por primera vez en la existencia de la EBCI, un grupo de estudiantes y docentes participan en una actividad fuera del país, por ello la relevancia de la experiencia es destacada por el profesor Rolando Herrera Burgos, quién señala grandes beneficios

de una actividad como está, entre ellos: permite conocer otras realidades, entender el potencial de un profesional de bibliotecología y establecer la posibilidad de establecer alianzas para el intercambio y la colaboración.

Para los docentes participantes esta experiencia académica permitió que los estudiantes pudieran apreciar el papel de un profesional en bibliotecología en el sector tic y valorar como la información es



Prof. Rolando Herrera presentando ponencia. Fotografía Jennifer Gonzalez.



Delegación de la EBCI en el VIII Encuentro Centroamericano de Software Libre 2016.

un punto de convergencia de distintas disciplinas (ciencias de la información, ciencias de la comunicación y computación).

Es importante destacar la participación de prof. Herrera Burgos, ya que impartió una ponencia sobre la posibilidad de alfabetizar en el uso de tic desde las bibliotecas públicas, usando Software Libre.

Este académico considera que a partir de esta primera participación oficial se pueden crear experiencias con relación al tema y demostrar la viabilidad del uso del Software Libre en su profesión y en otras afines.

Así mismo, Herrera considera que a futuro otras unidades de la Facultad de Educación puedan unirse y participar ya que tienen mucho potencial en el uso

de tecnología, “pero no solo como consumidores si no como productores de tecnologías y de conocimiento”. Para el docente de la EBCI, al Software Libre hay que entenderlo desde la dimensión del conocimiento humano que se comparte sin barreras, no desde una óptica simple de ahorro de dinero.

El Encuentro Centroamericano de Software Libre es un evento que desde el año 2009 es organizado por un grupo de activistas voluntarios que se agrupan en la Comunidad de Software Libre de Centro América y que se realiza cada año en una país distinto en el 2017, será el turno de Costa Rica como sede; por lo que se esperan actividades relacionadas y mayor participación de la comunidad eeducativa de la Facultad.

Carrera acreditadas de la Facultad de Educación asistieron a la EXPOCALIDAD de SINAES 2016

El pasado 23 y 24 de junio varias carreras acreditadas de la Facultad de Educación UCR dieron a conocer su oferta académica y gran trayectoria en la Expo Calidad SINAES 2016, que se llevó a cabo en Parque Viva.

La actividad contó con la participación de jóvenes de colegios públicos principalmente de zonas alejadas que no visitan usualmente la Feria Vocacional de la UCR, debido a razones económicas y a distancia geográfica; de ahí los docentes que asistieron destacan su importancia al ser una oportunidad para estar en contacto con esta población.

En esta cuarta edición de la Expo Calidad, expusieron cinco carreras en representación de esta Facultad (Sede Rodrigo Facio): Carrera de Orientación, Carrera de Educación Especial, Carrera de Educación Preescolar, Carrera de Educación Primaria, Carrera de Educación Física y Deportes. También se presentó la Carrera de Enseñanza del Inglés de la Sede de Occidente.

A continuación, algunas impresiones acerca de la participación en Expocalidad



Educación Primaria

La participación fue exitosa pues se cumplió el objetivo de divulgar el quehacer académico de la carrera. Además se atendió a gran cantidad de estudiantes, más de los previstos.

Profesora Jessica Araya Ramírez

Es necesario destacar el apoyo y logística de la Oficina de Divulgación (ODI), quienes colaboraron con los detalles y materiales necesarios para el éxito de nuestra participación.

Prof. Wilfredo Gonzága



Carrera acreditadas de la Facultad de Educación asistieron a la EXPOCALIDAD de SINAES 2016

Educación Preescolar

Un elemento positivo es que va dirigido a personas de zonas alejadas, porque SINAES les facilitó el transportes, lo que permite mostrar la oferta académica a otros contextos y zonas.

Profesora. Jeannet Cerdas Núñez



Carreras acreditadas de la Facultad de Educación asistieron a la EXPOCALIDAD de SINAES2016

Ciencias de la Educación con énfasis en Educación Especial y Bachillerato y Licenciatura en Ciencias de la Educación con énfasis en Orientación

“Las carreras de Bachillerato en Ciencias de la Educación con énfasis en Educación Especial y Bachillerato y Licenciatura en Ciencias de la Educación con énfasis en Orientación tuvieron una activa participación en la Feria Expo Calidad 2016, organizada por el SINAES. Durante los dos días de la actividad se contó con la presencia de docentes y de representantes estudiantiles de las dos carreras acreditadas.

Fue una oportunidad para relacionarse principalmente con estudiantes de zonas alejadas, que por los recursos aportados por el SINAES lograron desplazarse a la Feria.

Se logró proyectar el compromiso con la calidad en la formación de profesionales en ambas disciplinas”.

Docentes del Departamento de Educación Especial y del Departamento de Orientación



Carrera de Ciencias del Movimiento Humano

La Exposición nos permitió dar a conocer la carrera y aspectos propios de la misma; lo que permitió apreciar que nos estamos proyectando con un impacto positivo en la población estudiantil.

Es importante destacar que la organización fue muy buena pues hubo orden y aseo, así como gran participación de centros educativos y por consiguiente de estudiantes.

Prof. Juan Diego Zamora Salas



III Simposio de Neuropedagogía UCR

La Facultad de Educación y Escuela de Orientación y Educación Especial invitan a la mesa redonda “III Simposio de Neuropedagogía, UCR”.

Fecha: del 27 al 30 de julio del 2016.
Lugar: Auditorio del CONARE.

Inversión: 80000 colones público en general, 40000 colones estudiantes de la Universidad de Costa Rica con carné.

La matrícula está abierta y se realiza en línea en el link: <http://portal.fundevi.ucr.ac.cr/opencart>

Mayor información al teléfono: Facebook: III Simposio de Neuropedagogía UCR, o al correo: iiisimposiodeneuropedagogiaucr@gmail.com



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

III Simposio de Neuropedagogía UCR



Miércoles 27 de julio	Jueves 28 de Julio	Viernes 29 de Julio	Sábado 30 de julio
8:00 am Apertura del Simposio. 8:30 am. Palabras Introdutorias a cargo de la Dra. Alejandrina Mata Segreda, Decana de la Facultad de Educación de la Universidad de Costa Rica. Palabras de la Coordinadora del Simposio, Dra. Viviana Carazo, Universidad de Costa Rica.	8:00 am. Dr. David Huepe. Director del Centro de Neurociencia Social y Cognitiva, Escuela de Psicología, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile. <i>"Empatía, apego toma de decisiones y desarrollo moral: implicancias en contextos de aprendizaje"</i>	8:00 am. Dra. Esmeralda Matute. Directora del Instituto de Neurociencias, Universidad de Guadalajara, México. <i>"Evaluación Neuropsicológica en edad escolar"</i>	8:30 am. M.Sc. Cecilia Calderón. Asesora de Ciencias de I y II ciclos, Ministerio de Educación Pública. <i>"El aprendizaje por indagación y la investigación en el aula"</i>
9:00 am Dr. Jaime Fornaguera. Director del Centro de Investigación en Neurociencias, Universidad de Costa Rica.	9:30 am Dr. Oscar Méndez. Psiquiatría Biológica Costarricense. <i>"Síndrome de Ansiedad"</i>	9:30 am Ph.D. Odir Rodríguez. Centro de Investigación en Neurociencias, Universidad de Costa Rica.	10:00 am. M.Sc. Cruz María Hernández. Asesora de Ciencias de I y II ciclos, Ministerio de Educación Pública.



INIE pone a disposición base de datos con la producción bibliográfica de la educación costarricense

La base de datos Producción bibliográfica de la educación costarricense <http://sipub.inie.ucr.ac.cr/SIPUB/> pone a disposición referencias sobre los resultados de las investigaciones elaboradas por diferentes instituciones; con el fin de visibilizar en un solo sitio la producción nacional en temática educativa.

Contiene referencias de la Universidad de Costa Rica, Universidad Nacional, Universidad Estatal a Distancia, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Ministerio de Educación Pública, Fundación Omar Dengo y Programa Estado de la Educación



Curso: Procesamiento y Análisis de datos cualitativos con Atlas.ti 7

UCR | INIE
Universidad de Costa Rica
Facultad de Educación
Instituto de Investigación en Educación

Invita al curso de 5 sesiones:

Procesamiento y análisis de datos cualitativos con ATLAS.ti 7

Inicia:
07 07 16

Finaliza:
04 08 16

Laboratorio del INIE
De 5:30 a 8:00 p.m

Cupo limitado
Inversión
€60 000

f inie.ucr | t inieucr | y inieucr | 2511 1412 | inie.ucr.ac.cr | inie@ucr.ac.cr

SECCIÓN BECAS:

Conozca los detalles de estas y otras oportunidades en la **sección de becas** del portal web de la Facultad de Educación

Beca Enseñar y Aprender con Tecnología 2.0

Web:
<http://goo.gl/ZPKgE8>

Descripción:

Ofrecido por el Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo de la OEA y la Universidad Nacional de Educación a Distancia -UNED- en España. La beca cubre el costo total de la matrícula para los candidatos seleccionados. Se deben considerar algunos requisitos, revisar página web.

Fecha de expiración: 05-08-2016

Fecha de inicio: 12-09-2016

Fecha de finalización: 16-12-2016

Beca Mejora de la calidad de la educación de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria AFJ 2016

Web:
<http://goo.gl/sdvHp2>

Descripción:

Los beneficios de la beca incluyen: tiquete aéreo internacional, seguro de viaje, hospedaje, alimentación, gastos para tours de estudios, materiales de estudio.

Los requisitos esenciales son: ser profesores de matemáticas en el Ministerio de Educación Pública, aquellos que impartan clases relacionadas con la educación de matemáticas en organizaciones de formación de profesores de matemáticas, contar con experiencia práctica profesional de más de tres años, edad: entre veinticinco y cincuenta años y gozar de buena salud, tanto física como mental.

Fecha de expiración: 06-07-2016

Fecha de inicio: 01-11-2016

Fecha de finalización: 26-11-2016

SECCIÓN BECAS:

Conozca los detalles de estas y otras oportunidades en la **sección de becas** del portal web de la Facultad de Educación

Becas en Harvard para programa de residencia.

Web:
<https://www.radcliffe.harvard.edu/fellowship-program>

Descripción:

Durante el programa, los participantes pueden enfocarse en sus proyectos individuales mientras se benefician de la comunidad multidisciplinaria de la Universidad de Harvard. Cada participante recibirá un estipendio de hasta \$75.000 por un año y fondos adicionales para los gastos de su proyecto. De ser necesario podrá recibir apoyo para los gastos de traslado. Se le asignará una oficina o un estudio. También tendrá acceso a las bibliotecas y otros recursos de la Universidad de Harvard durante su año de residencia.

Fecha límite para inscripción: 15 de setiembre del 2016.

Programación neurolingüística para docentes

Web:
<http://goo.gl/9F2X6D>

Descripción:

Curso ofrecido por el Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo de la OEA en colaboración con el Centro Internacional de Estudios Interdisciplinarios, CIESI, Perú, bajo el Programa PDSP-PAEC (Becas parciales). El CIESI cubrirá el 50% del costo total del curso y el becario será responsable del pago del 50% restante.

Se deben considerar algunos requisitos, revisar página web.

Fecha límite para inscripción: 5-7-2016

Fecha inicio: 11-8-2016



En este espacio, publicado en el portal web de la Facultad de Educación, encontrará información acerca de cursos online masivos y abiertos (Mooc es el acrónimo en inglés de Massive Online Open Courses) disponibles en Internet, que podrían ser de interés para docentes y estudiantes de las carreras de Educación.

**INSTITUCIÓN
QUE IMPARTE
EL CURSO**

**NOMBRE DEL
CURSO**

**FECHA DE
INICIO Y
DURACIÓN**

**PLATAFORMA
QUE OFRECE
EL CURSO**



Curso virtual y gratuito para aprender Alemán (incluye certificado)

Avance a su propio ritmo



Curso de Chino Mandarín

Avance a su propio ritmo

EDUTIN



Programa Especializado - Inglés Académico: Escritura

A partir de 13 de junio (costo)

coursera



Educación en un mundo conectado

(6 semanas - 6 horas por semana)

miríada



Model Thinking

12 semanas (4 a 8 horas por semanas)

coursera



Virtual Teaching Specializacion

Incluye 4 cursos (costo por certificado)

coursera



En este espacio, publicado en el portal web de la Facultad de Educación, encontrará información acerca de cursos online masivos y abiertos (Mooc es el acrónimo en inglés de Massive Online Open Courses) disponibles en Internet, que podrían ser de interés para docentes y estudiantes de las carreras de Educación.

INSTITUCIÓN QUE IMPARTE EL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHA DE INICIO Y DURACIÓN	PLATAFORMA QUE OFRECE EL CURSO
	Creative Problem Solving	6 semanas (4 a 6 horas por semana)	
	Leaders of Learning	(6 semanas 2 a 4 horas por semana)	
	Aprender a hablar inglés y mejorar tu fonética	Avance a su propio ritmo	
	Organízate: Cómo ser un Docente Equilibrado	Avance a su propio ritmo	
	Cómo Apoyar a Niños con Dificultades para Leer y Escribir	Avance a su propio ritmo	

Ingreso a Maestría Académica en Educación (Varios énfasis)



 UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

PPEdu Programa de Posgrado en Educación

ADMISIÓN 2017

MAESTRÍA ACADÉMICA EN EDUCACIÓN CON ÉNFASIS EN:

- DOCENCIA UNIVERSITARIA
- EVALUACIÓN EDUCATIVA
- ORIENTACIÓN EN EL ÁREA FAMILIAR
- ORIENTACIÓN EN EL ÁREA LABORAL

Recepción de solicitudes de admisión:
Del 20 de junio al 11 de agosto de 2016,
en el Sistema de Estudios de Posgrado
(Casa SEP: frente a la Facultad de Farmacia)

Inicio de lecciones:
Enero de 2017

Requisitos:
Consultar al Posgrado

Información:
Tel.: 2511-8876
educacion.sep@ucr.ac.cr
www.sep.ucr.ac.cr

SEP Sistema de Estudios de Posgrado

Ingreso a Maestría Profesional en Administración Educativa

Ingreso a
Posgrado

Marzo
2017

Maestría Profesional en Administración Educativa

Sedes: Rodrigo Facio, Pacífico, Limón (Suretka Talamanca)

Recepción de solicitudes de admisión:

del 13 de junio al 11 de agosto de 2016,
en las respectivas sedes a empadronarse

(en la Sede Rodrigo Facio, entregar en Casa SEP: frente a la Facultad de Farmacia)

Requisitos: consultar al Posgrado

Información: tel.: 2511-8885 (1p.m. a 7p.m.)
admeducativa@sep.ucr.ac.cr • www.sep.ucr.ac.cr



SEP Sistema de
Estudios de Posgrado

PPCEdu Programa de Posgrado en
Ciencias de la Educación

Protea

Conexiones para aprender

E-mail: portal.educacion@ucr.ac.cr
protea.educacion@ucr.ac.cr
Teléfono: 2511-5387 2511-8868
Fax: 2511-6123



www.facebook.com/proteaucr



@PROTEAED



[proteaeducacion](https://www.youtube.com/proteaeducacion)