

Boletín Facultad de Educación





Palabras de bienvenida Dra. Guiselle Garbanzo Vargas pág. 2

Calendario de actividades conmemorativas para el 60 Aniversario de la Facultad de Educación pág. 3



Facultad inaugura año conmemorativo del 60 Aniversario con ceremonia de matasellado pág. 4

EBCI explora las posibilidades que ofrece la realidad aumentada en sus cursos pág. 6 - 9



Becas pág. 10 - 11

MOOC pág. 12 - 13

Inscripción a Maestría Profesional en Recreación pág. 14



Admisión Académica en Educación con énfasis en Docencia Universitaria, Evaluación Educativa, Orientación en el Área Familiar, Orientación en el Área Laboral pág. 15

Curso virtual: Procesamiento y análisis de datos cualitativos con ATLAS. ti7 pág. 16



Charla: Influencia del estilo de crianza de los hábitos de consumo y preferencias de alimentos en niños de 0 a 5 años pág. 17

Palabras de bienvenida Dra. Guiselle Garbanzo Vargas



Nos encontramos en los albores de una época que nos desafía constantemente, en la que la sociedad en forma dinámica se hace exigente, producto de los distintos avances, que en los variados campos del desarrollo social se manifiestan decididos a no esperar, al contrario, exige de nosotros como un colectivo respuestas eficientes a las demandas emergentes de la sociedad con rostro humano. En consecuencia, la educación actúa como un prisma transversal en todos los campos del saber, deseosa de grandes cambios a nivel individual para impactar a escala social y lograr cada día una sociedad más justa, inclusiva y con ambientes libres de toda discriminación, donde el punto de partida sea siempre la plenitud del ser humano potenciando todas sus capacidades y su norte alcanzar su integridad como seres únicos y responsables de sí mismos y de su actuar dentro de la sociedad. Estas manifestaciones no son posible sin adecuados procesos educativos, para lo que se requiere de esfuerzos colectivos mediante políticas públicas responsables que lideren la generación de condiciones aptas para que los objetivos y fines de la educación sean alcanzados, entiendo esta como un derecho individual al cual todo ser humano debe disfrutar.

Así las cosas, les insto a entregar nuestro máximo esfuerzo en este año que recién ha iniciado, a seguir actuando con el compromiso social de rasgo humanista que nos ha caracterizado y nos debe seguir diferenciando, para que indistintamente del lugar que ocupemos en nuestra querida Facultad seamos agentes movilizadores de cambio en la formación educativa, que en forma voluntaria hemos decidido ofrecer para construir sociedad; una sociedad digna en todos sus sentidos y dejarles a nuestras generaciones en forma responsable un mejor lugar para la convivencia social y apostarle al desarrollo socioeconómico, y hacer de esta Facultad como ha sido siempre el más importante referente educativo desde la educación superior!

Son muchos y complejos los retos que nos esperan, sin embargo, no imposibles cuando el compromiso social, con grandes valores éticos son los que nos mueven en nuestro maravilloso quehacer en este noble y privilegiado espacio en el que nos ha correspondido actuar, desde la educación, jen nuestra Facultad de Educación!; referente de la educación en nuestro país, juna Facultad que le apostó a la profesionalización del educador!

Calendario de actividades conmemorativas para el 60 Aniversario de la Facultad de Educación

A lo largo del año se realizarán actividades conmemorativas por el 60 Aniversario de la Facultad de Educación, organizadas por las unidades académicas de la y el Instituto de Investigación en Educación. A continuación, conozca el Calendario provisional:

MES	FECHA	ACTIVIDAD					
ENERO	11	Acto oficial de matasellado, Correos de Costa Rica					
FEBRERO							
MARZO	06	Programa de radio Edutopia, Educación Física.					
ABRIL	03	Programa de radio Edutopia, Escuela de Bibliotecología.					
	23 al 28	Actividades por parte de la Escuela de Bibliotecologia.					
MAYO							
JUNIO	05	Programa de radio Edutopia, Escuela de Orientación y Educación Especial.					
JULIO							
	07	Programa de radio Edutopia, Escuela de Administración Educativa.					
AGOSTO	21 al 25	Cátedra M. Eugenia Dengo, Escuela de Administración Educativa.					
	25	Programa de radio Edutopia, Decanato.					
	26	Línea del tiempo, Escuela de Formación Docente.					
	27	INIE. (actividad por definir)					
SETIEMBRE	27	Acto Solemne, Comisión.					
	28	Escuela de Orientación y Educación Especial. (actividad por definir)					
	29	- Escuela de Educación Física. (actividad por definir)					
OCTUBRE	02	Programa de radio Edutopia, INIE.					
	06	- Programa de radio Edutopia, Formación Docente.					
NOVIEMBRE	20 al 24	- Actividades por parte de la Escuela de Formación Docente.					

Facultad inaugura año conmemorativo del 60 Aniversario con ceremonia de matasellado



Este año la Facultad cumple 60 años desde su instauración, por lo que tiene programada una serie de actividades académicas para conmemorar tan importante fecha. Entre ellas inició el año con una Ceremonia de Matasellado el pasado 11 de enero.

Con la colaboración de Correos de Costa Rica y la Escuela de Artes Plásticas, se diseño un matasellos que fue utilizado en la correspondencia interna, nacional e internacional tramitada por la sección de correos de la UCR.

En la actividad participó la vicerrectora de Vida Estudiantil M.Sc. Ruth de la Asunción Romero, en representación de la Rectoría, el gerente general de Correos de Costa Rica, Mauricio Rojas Cartín así como personal de la Sección de Correos UCR, estudiantes, docentes y funcionarios, incluyendo a la nueva Decana de la Facultad de Educación Dra. Guiselle Garbanzo Vargas.

Durante la ceremonia se destacó el rol que la Facultad de Educación ha desempeñado a lo largo

de la historia de la educación costarricense y la reforma humanística con las que la UCR contribuyó al país en el campo de la educación. Al mismo tiempo se reflexionó acerca de los retos que tiene para el futuro.

El matasellos incluye la imagen del edifio emblemático e histórico de la Facultad, como un símbolo de su trayectoría y de el gran aporte con educadores de gran renombre nacional.



Ceremonia de Matasellado. La decana de la Facultad de Educación, Dra. Guiselle Garbanzo Vargas junto con el gerente de Correos de Costa Rica, Mauricio Rojas Cartín y la vicerrectora de Vida Estudiantil, M.Sc. Ruth de la Asunción Romero..



El Matasellos del 60.º aniversario presenta la figura del edificio de la Facultad de Educación, casa de esta unidad académica desde 1957 (foto Laura Rodríguez).



El Matasellos del 60.º aniversario presenta la figura del edificio de la Facultad de Educación, casa de esta unidad académica desde 1957 (foto Laura Rodríguez).

EBCI explora las posibilidades que ofrece la realidad aumentada en sus cursos

Tras una combinación de creatividad, indagación y exploración con tecnologías educativas, el profesor Esteban González Pérez incluyó la realidad aumentada y sus posibilidades como una estrategia para su curso en la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información.

Esta experiencia docente se llevo a cabo durante el segundo ciclo lectivo 2016 en el curso: Bl-2006 Archivos automatizados de información, un curso de primer año de carrera que aborda temas como: sistemas de información, bibliotecas virtuales, aplicaciones de la Web 2.0 y servicios que, desde las bibliotecas, puedan brindarle a las personas formatos atractivos y pertinentes para acceder a la información.

Según el profesor González la iniciativa partió de la valoración de las posibilidades que ofrecen la gran diversidad de tecnologías educativas; en este



caso la realidad aumentada resultó una alternativa atractiva para promover la lectura, apoyar el estudio e incluir objetos virtuales visibles aprovechando los teléfonos móviles en espacios dentro y fuera de las bibliotecas.

Exploración, creatividad y trabajo colaborativo

La inclusión de la realidad aumentada estuvo acompañada y complementada por una serie de recursos y herramientas tecnológicas. Así mismo, el proceso incluyó una fase exploratoria y trabajo en equipos.

La experiencia inició con la exploración de distintas aplicaciones de realidad aumentada, por medio de la consulta a vídeos y con algunos materiales que el docente imprimió y llevo a la clase. Luego de esta fase, los estudiantes y el profesor decidieron aprovechar el proyecto final del curso para elaborar productos apoyados en las aplicaciones y recursos en 3D gratuitos que se encuentran en Internet.

Para acompañar el proceso de elaboración, crearon un blog, para reseñar los proyectos que cada subgrupo decidió trabajar y compartir datos y vídeos útiles para apoyar la dinámica. El uso de un grupo en la red Facebook también complementó el trabajo, pues ayudó a la resolución de dudas, al mismo tiempo que el docente utilizó para dar instrucciones semanalmente.



Por último se utilizó la aplicación Aumentaty, un software que permite asociar objetos (imágenes 2D y 3D, vídeos y textos) con los marcadores; así cada vez que la cámara del teléfono enfoca el marcador, el objeto asociado se despliega. Es importante destacar, que las imágenes en 3D usadas en los proyectos fueron recolectadas desde distintas páginas en Internet.

En total se desarrollaron 6 proyectos que diseñaron material educativo de temas muy variados. Cada uno presentó información sobre el objeto y su respectivo marcador para cargar la imagen en 3D, explicó González.

Durante el proceso de desarrollo de los proyectos se presentaron algunas limitaciones técnicas por el uso de las aplicaciones y otras relacionadas con la habilidad del estudiantado en cuanto la resolución de problemas, sin embargo el docente considera muy exitosa la estrategia, incluso replicable para cualquier área de la educación. Al respecto el profesor González menciona:

Si recomiendo el uso y exploración de las posibilidades que permite la realidad aumentada, por las reacciones de asombro que genera en el estudiantado y por la enorme cantidad de proyectos que se pueden realizar. Por ejemplo: un cuento para niños en el que los personajes puedan salir del formato impreso tradicional, o bien, proyectar en la pantalla del teléfono o tablet un objeto al que podamos ver desde distintos ángulos, casi como si fuera real.

Los seis proyectos elaborados en esta primera experiencia cubrieron temas variados: muy animales. planetas, partes de computadoras educación vial dirigidos niños. Todos enfocados en un material didáctico. utilizable en Bibliotecas u otros ambientes de aprendizaje.

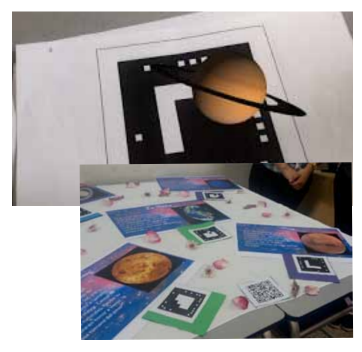


Estos materiales fueron presentados en un formato de feria – exposición donde asistió el Programa de Tecnologías Educativas Avanzadas (PROTEA) como representante de la Facultad y los profesores: Rolando Herrera, Danny Barrantes, Vanessa Fonseca, entre otros de la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información, como Ricardo Chinchilla, José Iván Saborio y Lorena Cháves de la EBC.

1. Educación y seguridad vial.



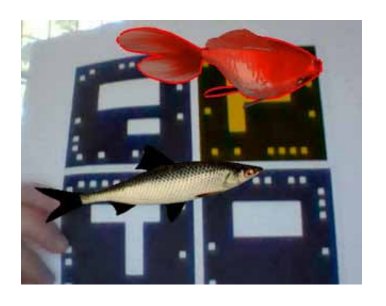
2. El sistema solar



3. Componentes de las computadoras



4. Los peces y su hábitat.



6. Biología animal: estudio del hábitat de distintas especies.



5. Coloreando animales en 3D. Se utilizó la herramienta Quiver. (imagen tomada de internet)





SECCIÓN

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

Programa de Estancias de Investigación en la UNAM

Web:

http://dgapa.unam.mx/images/prei/2017_prei_ convocatoria.pdf

Descripción:

La Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA) invita a las entidades académicas a presentar candidaturas de académicos destacados provenientes de instituciones extranjeras para obtener una beca para realizar una estancia de investigación en una Facultad, Escuela, Centro o Instituto de la UNAM.

Fecha de expiración: 7 febrero de 2017

Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM

Web:

http://dgapa.unam.mx/images/posdoc/2017_ posdoc convocatoria.pdf

Descripción:

La Universidad Nacional Autónoma de México convoca a presentar candidatos para concursar por una beca posdoctoral en la UNAM. Con el fin de fortalecer el quehacer científico y de formación de recursos humanos de alto nivel en las entidades académicas.

Fecha de límite:3 febrero de 2017





SECCIÓN

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

Becas para Maestría en Reino Unido

Web:

http://www.reading.ac.uk/gs-felix.aspx

Descripción:

La Universidad de Reading en el Reino Unido, bajo el sistema de becas Felix abre convocatoria para realizar estudios de posgrado en el programa de su elección.

Los beneficiarios, deben demostrar excelencia académica y necesidad económica, no poseer un título de una universidad fuera de su país de origen y haber sido aceptado por la Universidad de Reading. La beca cubre:

- Matrícula en el programa en el programa elegido
- Estipendio de manutención para cubrir gastos de vida (13.730 £ aproximadamente)
- Subsidios para ropa, libros y un vuelo de regreso
- Los beneficios de la beca estarán disponibles (dependiendo de la elegibilidad) por un máximo de 3 años.

Fecha límite para inscripción: 30 de enero de 2017

Becas de Maestría en Educación en **Derechos Humanos**

Web:

http://www.oas.org/es/becas/PAEC/2016/ Convochttp://goo.gl/dA4WKHatoria CREFAL Maestr%C3%ADas_I.pdf

Descripción:

La Organización de los Estados Americanos (OEA) y el Centro de Cooperación Regional para la Educación de Adultos en América Latina y el Caribe (CREFAL), han decidido apoyar a individuos sobresalientes de las Américas mediante el auspicio de becas académicas para continuar sus estudios de posgrado.

Este programa tiene una modalidad virtual, el idioma es español, dura 2 años. El beneficio del mismo es cubrir el 80% del costo del programa.

Fecha límite para inscripción: 10-02-2017...



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.

INST	TTUCIÓN
QUE	IMPARTE
EL	CURSO

NOMBRE DEL CURSO

FECHA DE INICIO Y DURACIÓN PLATAFORMA QUE OFRECE EL CURSO



Aprendiendo a aprender: Poderosas herramientas mentales con las que podrás dominar temas difíciles

Inicia 16 de enero 10 horas





¡Enseñe Inglés Ahora! Principios Fundamentales Inicia 16 de enero 10 horas





Fundamentos de enseñar para aprender 1: Introducción

Inicia 23 de enero (3-4 h por semana





Fundamentos de Instrucción Virtual

Inicia 23 de enero





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.

IN	ST	ITI	UC	ΙÓ	N
QU	JΕ	IM	PA	R	ΓΕ
F	1	CI	IR!	SO)

NOMBRE DEL CURSO

FECHA DE INICIO Y DURACIÓN

PLATAFORMA QUE OFRECE EL CURSO



Model Thinking

Inicio 23 de enero 12 semanas (4 a 8 horas por semanas)





Aprender

Inició 30 enero (4 semanas, 3 - 6 h por semana)





Herramientas y Técnicas de Creatividad, Diseño, e Innovación: Ser más creativos Inicia 31 de enero

(6 semanas de estudio, 1-3 horas/semana)





Educación y Museos (3ª edición)

Inicio 20 de febrero 5 semanas (12

horas de estudio estimadas)



Inscripción a Maestría Profesional en Recreación

I Sistema de Estudios de Posgrado, Programa de Posgrado en Ciencias del Movimiento Humano y la Recreación

Tiene el agrado de invitar a la inscripción de la "Maestría Profesional en Recreación".

Fecha límite de recepción de solicitudes de admisión: 16 de marzo del 2017.

Lugar: Sistema de Estudios de Posgrado (Casa SEP: frente a la Facultad de Farmacia).

Debe presentarse en la Escuela de Educación Física y Deportes para:

Charla explicativa: Martes 22 de noviembre de 2016, 3:30 p. m.

Retirar artículos para prueba de ubicación: antes del 16 de marzo de 2017, de 1:00 a 4:45 p. m.

Prueba de ubicación: 31 de marzo de 2017, 3:30 p. m.

Entrevistas: 5 y 7 de abril de 2017, en la tarde (día y hora se escogerán).

Mayor información a los teléfonos 2511-2949, en la página web www.sep.ucr.ac.cr o al correo electrónico recreacion@sep.ucr.ac.cr

Posgrado Posgrado

Maestría Profesional en **Recreación**

En el Sistema de Estudios de Posgrado (Casa SEP: frente a la Facultad de Farmacia) Recepción de solicitudes de admisión:

del 3 de octubre de 2016 al 16 de marzo de 2017

En la Escuela de Educación Física y Deportes:

Charla explicativa: martes 22 de noviembre de 2016, 3:30 p.m.

Artículos para prueba de ubicación: del 3 de octubre al 16 de marzo de 2017, de 1 a 4:45 p.m.

Prueba de ubicación: 31 de marzo de 2017, 3:30 p.m.

Entrevistas: 5 y 7 de abril de 2017, en la tarde (día y hora se escogerán)

Requisitos: consultar en el Programa (recreacion@sep.ucr.ac.cr)

Información: tel.: 2511-2949 de 1 a 4:30 p.m. - www.sep.ucr.ac.cr



SEP Sistema de Estudios de Posgrado



Admisión Académica en Educación con énfasis en Docencia Universitaria, Evaluación Educativa, Orientación en el Área Familiar, Orientación en el Área Laboral



Curso virtual: Procesamiento y análisis de datos cualitativos con ATLAS.ti7



Charla: Influencia del estilo de crianza de los hábitos de consumo y preferencias de alimentos en niños de 0 a 5 años





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