

Junio 2013



Educación celebra Día del Transporte sostenible <u>sembrando árboles</u>

Asamblea de Facultad da gran acogida a los clickers y pizarras interactivas pág. 2

Ganadores del Premio Mauro Fernández brindaron charla a estudiantes de Educación pág. 3

Socios del Proyecto CALDES-Costa Rica se reunieron en la Universidad de Costa Rica pág. 4

Siembran árboles para celebrar Día del Transporte Sostenible pág. 5

Propuesta de universitaria busca acercar el arte a las personas con discapacidad pág. 6

Estudiantes de la Universidad del Sur de California visitaron la Facultad de Educación pág.7

Docentes reciben capacitación para Feria de Ciencia y Tecnología pág. 8

Convocatoria Fondo Especial de Estímulo a la Investigación 2014 pág. 10

Programa Eurias ofrece residencias internacionales de investigación pág. 12

Centro de Documentación cuenta con nuevos libros de

Orientación pág. 13

Curso: Introducción al procesamiento de datos cualitativos textuales utilizando Atlas TI pág.14

VII Encuentro Mesoamericano Escritura-Cultura pág.15

III Conferencia Latinoamericana sobre el abandono en la Educación Superior pág. 16

Asamblea de Facultad da gran acogida a los clickers y pizarras interactivas

La Asamblea de Facultad Ordinaria y Ampliada de la Facultad de Educación tuvo la oportunidad de conocer acerca del Uso Didáctico de los Votadores y de las Pizarras Digitales.

El pasado 29 de mayo se llevó a cabo en el Auditorio de la Facultad de Educación la Asamblea de Facultad Ordinaria y Ampliada (#29-2013), dirigida por la Decana Dra. Lupita Chaves.

El objetivo de la actividad consistió en presentar el informe de labores de la Decana en ejercicio, durante el período comprendido de diciembre del 2011 a diciembre del 2012.

En el evento estuvo presente personal docente, investigador, administrativo y estudiantes que representan las distintas carreras de la Facultad de Educación.

En el marco del evento se tocaron temas relacionados al VII Congreso Universitario y se destacó la importancia de la capacitación de los docentes en temáticas correspondientes a las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

La exposición sobre TIC estuvo a cargo del

colaborador de Programa de Tecnologías Educativas Avanzadas (PROTEA), MSc. Marco Méndez Arias, quién brindó al público una charla demostrativa sobre el Uso Didáctico de los Votadores y las Pizarras Interactivas Digitales.

Méndez destacó, durante la ponencia, la importancia de implementar herramientas asociadas con la tecnología en las aulas escolares, de secundaria y universitarias del país como componentes generadores de cambio.

Durante la demostración las personas presentes pudieron realizar ejercicios prácticos donde tuvieron la oportunidad de manipular los votadores o clickers que existen en la Facultad de Educación.

Esta iniciativa nació como parte de las estrategias empredidas por PROTEA que buscan dar a conocer algunos de los recursos tecnológicos con que cuenta la Facultad así como divulgar las capacitaciones dirigidas a la comunidad universitaria.

Ganadores del Premio Mauro Fernández brindaron charla a estudiantes de Educación

Javier Reves Maleaño divulgacion.fe@ucr.ac.cr



Cinco docentes premiados con el Mauro Fernández visitaron, en mayo, la Facultad de Educación de la Universidad de Costa Rica para brindar charlas en el curso Introducción a la Pedagogía de la Escuela de Formación Docente.

De acuerdo con la profesora del curso, Roxana González Durán "el objetivo de invitar a los premios Mauro Fernández es traerle a los estudiantes 5 educadores que destacan a nivel nacional y que pueden aportar sus experiencias y vivencias que son cercanas a la realidad de estos estudiantes".

"Vinieron a explicarle a los estudiantes lo bonito que es ser educador, que es una profesión en la que hay que sacrificar mucho pero que tiene más recompensas que tristezas", explica González.

La docente señala que el curso de Introducción a la Pedagogía es de primer ingreso y busca brindar una visión sobre el papel del educador en la sociedad, además permite a los estudiantes definir si la enseñanza es su vocación.

Entre los premios Mauro Fernández que visitaron la Facultad estuvieron Luis Enrique Arce Navarro (1999) escritor y profesor oriundo de San Isidro del General, María Eugenia Valerio Miranda (2005) educadora y bibliotecóloga originaria de San Rafael de Heredia.

Otros premios Mauro Fernández que también charlaron con los estudiantes fueron Marta Elena Pérez Espinoza (2010) maestra de la escuela República de Chile en Barrio Luján, Aura Forester Delgado (2011) profesora unidocente del Cantón de Osa, y Ginette Avilés Dinarte (2012) directora de la Escuela Julia Acuña, ubicada en El Salto, Liberia.

Socios del Proyecto CALDES-Costa Rica se reunieron en la Universidad de Costa Rica

Javier Reyes Maleaño divulgacion.fe@ucr.ac.cr

En la Universidad de Costa Rica se inauguró el encuentro de representantes del Proyecto de Capacitación a las Autoridades Locales para el Desarrollo Sostenible CALDES.

La actividad se desarrolló en el Auditorio de la Facultad de Educación, el pasado lunes 24 de junio y contó con la participación de representantes locales y los embajadores de los países socios: Brasil, Santo Tomé y Príncipe de África, Mancomunidad de la Riviera Alta de Valencia España y el cantón de Upala en Costa Rica.

La Escuela de Administración Educativa participa en esta iniciativa con el proyecto de extensión docente que se ejecuta en el cantón de Upala denominado "Construyendo comunidades de aprendizaje para la gestión educativa, social y cultural del territorio: una propuesta para la promoción del desarrollo humano local y endógeno de los cantones de Alajuelita y Upala".

El profesor de la Escuela de Administración Educativa, M.T.Ed. Manuel Luján Ferrer, señaló que "hoy en día tiene más importancia empoderar a las comunidades para que sean partícipes y promotoras de un desarrollo local respetoso no solamente con la diversidad ambiental, sino con la diversidad cultural y social de las diferentes comunidades en relación con los territorios de nuestro país".

Por su parte, el alcalde de la Municipalidad de Upala, Lic. Alejandro Ubau Hernández, explicó "que cómo proyecto piloto dentro de CALDES propusimos fortalecer el agua para uso humano y entonces adquirimos un manantial virgen en las montañas del Volcán Miravalles y ahora estamos haciendo todo un plan de manejo y un proceso de educación ambiental con la escuela y la comunidad".

Si bien la UCR es la sede del encuentro, las delegaciones visitantes de los países socios se trasladaron a la Municipalidad de Upala para realizar actividades de monitoreo y seguimiento del proyecto de abastecimiento de agua y educación ambiental que trabajan la municipalidad de Upala en conjunto con la Escuela de Administración Educativa.



Siembran árboles para celebrar Día del Transporte Sostenible

Javier Reves Maleaño divulgación.fe@ucr.ac.cr

Un ojoche, un vainillo amarillo y un cortez negro son las tres nuevas especies que se integran a las áreas verdes de la Facultad de Educación.

La siembra de estos árboles se realizó con motivo de la celebración del Día del Transporte Sostenible.

La Dra. Lupita Chaves, decana de la Facultad de Educación, manifestó que era un gran honor sembrar esas especies en una fecha tan especial.

El Prof. Jaime García González explicó que el oioche es un árbol de gran importancia en la historia de Costa Rica. "En los años 50 se dio una seguía muy fuerte y muchos cultivos se perdieron. Los agricultores vieron que

los animales se comían las frutas del ojoche. Gracias a esa observación las personas pudieron comer y muy bien porque las semillas tienen una excelente calidad nutritiva".

En la actualidad, en la comunidad de Santa Bárbara, Santa Cruz, en Guanacaste, celebran el 20 de junio el Día del ojoche, con el propósito de dar a conocer los diferentes productos alimenticios que se obtienen de este árbol.

El vainillo amarillo se eligió porque representa los colores de la Facultad, mientras que el cortez negro es una especie que brinda hermosas flores color lila.

En la actividad estuvieron presentes niños de la Escuela Manuel Hidalgo Mora, de Aserrí; personal docente y administrativo de la Facultad, así como representantes de Zonas verdes de la UCR y de la Comisión Foresta Universitaria.





Propuesta de universitaria busca acercar el arte a las personas con discapacidad

Javier Reyes Maleaño divulgacion.fe@ucr.ac.cr

Las manos de los estudiantes universitarios recorren lentamente el volumen, las texturas y las formas de las piezas de la exposición Cuatro escultores: un legado. Se trata de una experiencia sensorial para hacer la apreciación del arte más inclusiva a las personas con discapacidad visual.

Esta visita táctil es la propuesta de la estudiante de Licenciatura en Historia del Arte y de Docencia Universitaria de la Universidad de Costa Rica, Raquel Barrantes Obando, para que "las personas con discapacidad visual se involucren y asuman el rol de espectadores activos".

Raquel Barrantes Obando explica que el objetivo "fue incluir a la mayoría de las personas en el conocimiento de las artes de nuestro país y en general del patrimonio cultural y artístico".

"Este campo ha sido por un largo tiempo excluido para las personas con discapacidad visual y es preocupante porque tiene que ver con los derechos humanos", asegura la estudiante.

Barrantes Obando presentó su propuesta en el Museo de Arte Costarricense como parte

de su Proyecto de Práctica Dirigida de la Licenciatura en Docencia Universitaria. La actividad se realizó el 25 de mayo y contó con la participación de ocho estudiantes universitarios con discapacidad visual parcial o total.

El estudiante de Ciencias Políticas y Economía, Alberto Guzmán Pérez, señaló que a las personas no videntes "se le brindan oportunidades de educación y con mucha suerte oportunidades de empleo pero se descuida que es una persona que ocupa de un desarrollo integral y que el arte forma parte del desarrollo integral para un mejor desempeño social".

"Fue una experiencia muy bonita, no había tenido experiencias con una exposición de arte de este tipo en el que uno pudiera interactuar con las piezas y observar con las manos con detalle, fue muy provechosa", afirmó Guzmán.

La exposición incluyó las obras de los artistas costarricenses Aquiles Jiménez, Manuel Vargas, Esteban Coto y Crisanto Badilla. Los escultores Jiménez y Vargas estuvieron presentes en la actividad y compartieron con los participantes impresiones de sus obras.

Estudiantes de la Universidad del Sur de California visitaron la Facultad de Educación

Una delegación de estudiantes y docentes del Programa de Doctorado en Educación de la Universidad del Sur de California visitó la Facultad de Educación este lunes 24 de junio.

La visita tuvo el propósito de intercambiar información sobre la formación de docentes en educación secundaria en el marco de la globalización.

La delegación se reunió con la directora de la Escuela de Formación Docente, Dra. María Marta Camacho álvarez, la directora del Departamento de Educación Secundaria, M.Sc. Ana Mora, y el profesor Esteban Murillo.



Docentes reciben capacitación para Feria de Ciencia y Tecnología

Lilliam Mora Vindas divulgacion.fe@ucr.ac.cr

Este año docentes de primaria y secundaria de Sarapiquí, Tres Ríos y Moravia se han visto beneficiados con capacitaciones del Programa Feria Nacional. El objetivo es prepararlos en el desarrollo de un proyecto de investigación científica o de otras áreas temáticas o categorías de participación para la Feria.

Parte del propósito del Programa Nacional de Ciencia y Tecnología es generar un cambio a favor de la ciencia y la tecnología, de ahí la importancia de los procesos de inducción y capacitación.

Mediante estos talleres lel personal docente conoce las disposiciones generales de los procesos de participación y los manuales, esto les permite desarrollar estrategias de enseñanza desde diversos ejes transversales.

El Prof. Diego Retana Alvarado, coordinador del Comité Científico de Revisión Nacional, del Programa Feria Nacional, explicó que en el programa nacional existe un apartado para capacitaciones y de esta manera se busca cumplir con ese objetivo.

Las inducciones se realizan durante todo el año.

La idea es que los conocimientos adquiridos los puedan aplicar en la feria institucional, de circuito, regional o nacional.

Los talleres se dividen en dos partes, una teórica donde se estudian los manuales y se conoce la historia de la Feria, la cual surgió como una iniciativa de la Escuela de Formación Docente; en la otra parte se analiza lo referente al Comité Científico de Revisión, esto le permite a los docentes identificar mejor las categorías de participación y evaluación.

Todos los participantes reciben un material digital con los temas que se abordan en la capacitación, la cual dura de 3 a 4 horas.

El Prof. Luis Andrés Loría Calderón, Coordinador del Programa de Capacitaciones, indicó que estas inducciones son una excelente oportunidad para establecer canales de comunicación con los docentes, de esta manera ellos sienten el apoyo y la confianza para plantear dudas.

En las cinco capacitaciones que se han realizado este año han participado docentes, directores y asesores pedagógicos de ciencias;

la próxima se realizará la tercera semana de junio, en San Carlos.

El personal docente interesado en recibir estas inducciones pueden escribir al correo: feria.nacional.cyt@gmail.com



Capacitación virtual

Cincuenta docentes de la Región de San Ramón son los primeros en formar parte de una nueva modalidad de capacitación: la virtual. Esta tiene por objetivo abarcar más docentes y ahondar en los temas que se desarrollan en los talleres.

Este curso se distribuye en 20 horas práctica y 20 teóricas, se trabaja en la red Edmodo, una red social de educadores. El Prof. Retana resaltó que la capacitación es certificada por la Vicerrectoría de Acción Social de la Universidad de Costa Rica.

Por el momento esta modalidad se encuentra en una etapa de prueba pero la meta es empezarla a ofrecer en un corto plazo.

Convocatoria Fondo Especial de Estímulo a la Investigación 2014

Rebeca Malavassi Campos Nota publicada en Portal de la Investigación

UCR otorgará ¢60 millones para proyectos de investigación

El 8 de agosto del 2013 vence el plazo para participar en la convocatoria del "Fondo Especial de Estímulo a la Investigación 2014", dirigida a proyectos de investigadores (as) de la Universidad de Costa Rica.

Cada proyecto puede optar hasta por cinco millones doscientos mil colones. El monto total a distribuir es de ¢60 millones de colones.

Los recursos se asignarán en el presupuesto del proyecto a partir del año siguiente de la aprobación. El anuncio de los ganadores (as) se hará entre finales del 2013 e inicios del 2014.

En esta oportunidad se aceptarán proyectos nuevos o en su primer año de ejecución. Además apoyará proyectos de reinserción, es decir, proyectos que estén dirigidos a facilitar la reinserción del recurso humano de alto nivel que se haya formado con grado de maestría o doctorado en el extranjero.

No se considerarán trabajos finales de graduación, publicaciones, ni actividades de investigación.

El Fondo Especial de Estímulo a la Investigación es un recurso financiero adicional al presupuesto ordinario para proyectos de investigación. Con este fondo se pretende promover la ejecución de proyectos de mayor envergadura, amplitud, cobertura, consecuencias, visibilidad e impacto que las propuestas usuales financiadas con los fondos ordinarios otorgados anualmente.

El Fondo se divide en dos grandes rubros: Proyectos con unidad base en la Sede Rodrigo Facio y Proyectos con unidad base en alguna de las sedes regionales o recintos de la Universidad de Costa Rica.

En el caso del primer rubro, los fondos disponibles anualmente se dividirán proporcionalmente entre las seis áreas académicas acostumbradas: Artes y Letras, Ciencias Agroalimentarias, Ciencias Básicas, Ciencias Sociales, Ingenierías y Salud. En el caso del segundo rubro se dividirá entre las sedes y recintos.

Los proyectos que se sometan a consideración para el concurso atravesarán por un proceso

de evaluación y selección adicional según calificación en dimensiones su cuatro fundamentales: Calidad V excelencia, pertinencia y relevancia, integración y sinergias potenciales y productividad esperada e impacto potencial.

La evaluación y selección la llevará a cabo un panel de investigadores experimentados convocados por la Vicerrectoría de Investigación en coordinación con la Dirección de Gestión de la Investigación. La evaluación y selección final resultante no es apelable.

Puede consultar los requisitos para presentación en los proyectos en el Portal de la Investigación (se recomienda uso de navegador Chrome)

Las candidaturas para el concurso deberán presentarse, a más tardar, el 8 de agosto de 2013 antes de las 4:30 p.m. en la Unidad de Promoción de la Vicerrectoría de Investigación.

Para más información puede llamar a los teléfonos: (506) 2511-5837 ó (2511) 1338 o escribir al correo-e: upromo.vi@ucr.ac.cr



En la convocatoria pueden participar proyectos de cualquier área de investigación o sede de la UCR. Foto con fines ilustrativos: Jazmín Meza, CIET.

Programa Eurias ofrece residencias internacionales de investigación

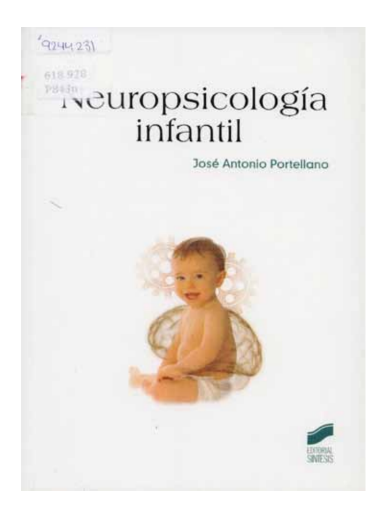
El programa de movilidad internacional EURIAS, dedicado principalmente a las ciencias humanas y sociales, ofrece residencias de investigación de 10 meses en 16 institutos de estudios avanzados.

Las localidades de dichos institutos son: Berlin, Boloña, Bruselas, Budapest, Cambridge, Delmenhorst, Freiburg, Helsinki, Jerusalén, Lyon, Marsella, Paris, Uppsala, Viena, Wassenaar y Zürich. Para aplicar a dicho programa, puede visitar la página www.eurias-fp.eu. Las candidaturas están abiertas a todas las nacionalidades y a los investigadores que tengan como mínimo un PhD y dos años de experiencia en investigación posteriores a la obtención del diploma.

La fecha límite para aplicar es el 05 de julio del 2013.



Centro de Documentación cuenta con nuevos libros de Orientación



16 nuevos libros forman parte de la colección de textos sobre Orientación, que el Centro de Documentación ofrece a la comunidad estudiantil.

Los títulos de dichos libros son los siguientes:

- Alumnos distraídos, inquietos e impulsivos
- Cómo evaluar la atención y funciones ejecutivas en niños y adolescentes
- Cómo promover la convivencia
- Déficit de atención con hiperactividad
- Discalcualia escolar
- Discapacidad Intelectual: concepto, evaluación e intervención psicopedagógica
- desarrollo, Discapacidad Intelectual: comunicación e intervención
- La disortografía: prevención y corrección
- Manual de resilencia aplicada
- Mejorar el ambiente en las clases de secundaria
- Neuropsicología infantil
- Programa de entrenamiento cognitivo para niños pequeños
- Programa de entrenamiento en planificación
- Propuesta curricular en el área de lenguaje
- Psicología de la educación para una enseñanza práctica
- Teorías cognitivas del aprendizaje

Curso: Introducción al procesamiento de datos cualitativos textuales utilizando Atlas TI



Universidad de Costa Rica Facultad de Educación Instituto de Investigación en Educación



Invita al curso:

Introducción al procesamiento de datos cualitativos textuales utilizando atlas.ti



VII Encuentro Mesoamericano Escritura-Cultura







Declarado de Interés Cultural por la Presidencia de la República y el Ministerio de Cultura (No. 042-C, el 13 de junio de 2006)

VIII Encuentro Mesoamericano "Escritura-Cultura"

MIÉRCOLES 28, JUEVES 29 Y VIERNES 30 DE AGOSTO 2013

Lugar: Instituto de México, Barrio Los Yoses, San José, Costa Rica.

Ya están abiertas las inscripciones:

Inscripción \$150

(Incluye participación en todas las charlas, material didáctico, almuerzo y refrigerios).

Además, se hará entrega de

Certificado de Participación (20 horas)



- Colypro otorga 25 ayudas
- económicas de e 20 000 para los afiliados.
- Estudiantes y Ciudadanos de Oro 50% de descuento al presentar carné.
- 15% de descuento a los colegios afiliados a ACEP

Para más información: Adriana de la Paz Tel: 2283-3033 ext. 143

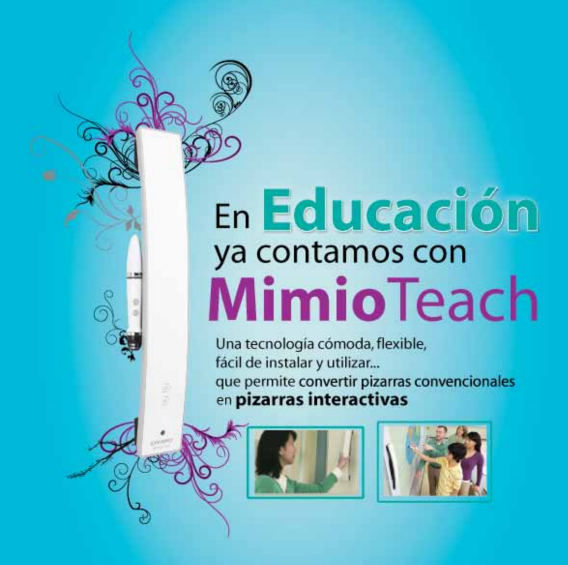
ucr.encuentro@hotmail.com



III Conferencia Latinoamericana sobre el abandono en la Educación Superior











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

Fax: 2511-6123





