

Principales noticias de noviembre en el CEA

<http://www.upla.cl/estudiosavanzados/>



Facebook.com/ceaupla

twitter.com/ceaupla



01-11-2014

La **Dra. Cecilia Rivera** participó en el VII Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental y XII Encuentro de Química Analítica y Ambiental, realizado entre el 6 y 10 de octubre, en Viña del mar. El trabajo presentado por la Dra. Rivera se tituló **“Evaluación Ambiental de la Calidad del Agua del estero El Sauce, Laguna Verde: Impacto y Consecuencias”**.



06-11-2014



Un artículo del **Dr. Jorge Valenzuela** ha sido recientemente publicado en la Revista Electrónica de Investigación Educativa 16(3): 16-32 (Scopus), editada por el Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo de la Universidad Autónoma de Baja California. El artículo se titula *"Motivación y Disposiciones: enfoques alternativos para explicar el desempeño de Habilidades de Pensamiento Crítico"* RESUMEN: RESUMEN: El pensamiento crítico depende del grado de dominio de ciertas habilidades y de la voluntad de ponerlas en juego cuando se razona. Este segundo aspecto ha sido abordado tradicionalmente desde la perspectiva de las disposiciones (Facione, 1990); sin embargo, este enfoque manifiesta problemas, a nivel teórico y práctico, para explicar y desarrollar el pensamiento crítico. Ante ello, proponemos abordar el problema desde la perspectiva de la Motivación (Eccles y Wigfield, 2002). La presente investigación evalúa la conveniencia de optar por uno u otro para explicar el desempeño del pensamiento crítico tanto a nivel teórico como en su capacidad predictiva. Se analizaron teóricamente las fortalezas y debilidades de ambas perspectivas y se contrastaron medidas de disposiciones (CCTDI), motivación (EMPC) y

pensamiento crítico (CCTST) en una muestra de universitarios españoles. Los resultados muestran que la variabilidad en el desempeño del pensamiento crítico es explicada de mejor manera por la motivación que por las disposiciones. Por último, se discuten la conveniencia teórica y práctica (intervención educativa) de estas aproximaciones.

<http://redie.uabc.mx/index.php/redie/article/view/519/978>

07-11-2014

Embamex Chile @EmbaMexChi · 15 h

Homenaje a **#OctavioPaz** en **#FILSA2014** :
Este domingo a las 19.30, participan
Claudio Lomnitz y Alexis Candía
@CEAUPLA

INVITACION
EMBAJADA DE MÉXICO

DOMINGO 9 DE NOVIEMBRE, 19.30 HRS.
Sala Pedro de la Barra

23 DE OCT. AL 9 DE NOV.
CENTRO CULTURAL ESTACION MAPOCHO

La Embajada de México en Chile tiene el agrado de invitar a usted a la conferencia:

OCTAVIO PAZ: LAS SALIDAS DEL LABERINTO
Crítica al pensamiento antropológico de Octavio Paz.

La actividad contará con la participación del Antropólogo y Académico de la Universidad de Columbia, Claudio Lomnitz, junto con el Doctor en Literatura y Académico de la U. de Playa Ancha, Alexis Candía.

07-11-2014



Les dejamos un interesante video de la presentación que realizó el Dr. Patricio Landaeta en el Coloquio de Filosofía Arte y Sociedad. Jornadas de Gilles Deleuze. Estas se realizaron en La Pontificia Universidad Católica de Perú, durante el mes de Octubre de este año.

http://educast.pucp.edu.pe/video/4129/filosofia_arte_y_sociedad_jornadas_sobre_gilles_del_euze_mesa_6_2_de_2

13-11-2014



La Red de Sociología de Valparaíso, SocioValpo, invita a ustedes a participar en las jornadas "Sociología emergente en Valparaíso" donde será presentada y discutida una selección regional de tesis y memorias de pregrado en sociología en fase de investigación o recientemente finalizadas. La actividad tendrá lugar los días martes 18 y miércoles 19 de noviembre en el Parque Cultural de Valparaíso (PCdV). Pincha acá para conocer el programa: <http://sociovalpo.wordpress.com/>

19-11-2014

Con la asistencia de profesionales de CONAF, Dirección General de Aguas, SEREMI de Agricultura, SEREMI de Medio Ambiente, y representantes del área de turismo, se reunió en el Centro de Estudios Avanzados la mesa de trabajo correspondiente a la primera parte de la ejecución del proyecto *Medidas Tempranas de Restauración Ecológica y un Sistema de Alerta Ambiental como Mecanismo de Adaptación al Cambio Climático en la Reserva Nacional El Yali, Región de Valparaíso, Fase II*. Esta mesa tuvo por objetivo validar el plan de trabajo y metodología, revisar resultados preliminares y discutir propuestas de restauración a nivel de plan piloto. Esta mesa contó con la coordinación y participación de los investigadores del CEA, Manuel Contreras y Julio Salcedo, junto con los profesores Gonzalo Bustillos y Verónica Meza, y el investigador Pablo Figueroa.

21-11-2014

Con una marcada presencia de académicos e investigadores de la Universidad de Playa Ancha se desarrolla este 20 y 21 de noviembre en el Centro de Información Ambiental de la Reserva Nacional Lago Peñuelas de Valparaíso el taller **“Vigilancia ambiental en Áreas Silvestres Protegidas frente al cambio climático y presiones antrópicas: el caso de la Reserva Nacional El Yali”**.



La actividad, dirigida a guardaparques de la Corporación Nacional Forestal (CONAF), procura dar a conocer las complejidades del sistema de humedales El Yali y su importancia para la biodiversidad con un contexto multidisciplinario.

Además, se instruirá respecto a técnicas de fácil implementación y bajo costo que les permitan realizar una vigilancia ambiental en áreas silvestres protegidas junto con analizar la relevancia de estudios de línea base que den cuenta de los ámbitos abióticos, bióticos y sociales de las áreas silvestres protegidas, los que facilitarán eventuales medidas de adaptación y restauración ecológica.

Parte de estos temas serán expuestos por el decano de la Facultad de Ingeniería e investigador del Centro de Estudios Avanzados (CEA) de la UPLA, **MSc. Manuel Contreras López**; la Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería UPLA y directora del proyecto “Restauración ecológica para la Reserva Nacional El Yali, **Mg. Verónica Meza Ramírez**; y el investigador del CEA, **Dr. Julio Salcedo**. Más información:

<http://www.upla.cl/noticias/2014/11/20/investigadores-upla-exponen-sobre-vigilancia-ambiental-en-areas-silvestres-protegidas/>

25-11-2014

Investigadores UPLA analizarán su quehacer. Investigadores de la Universidad de Playa Ancha se reunirán el jueves 27 de noviembre, a las 9.00 horas, para compartir sus afanes investigativos en el Centro de Estudios Avanzados (CEA), ubicado en Traslaviña N° 450, Viña del Mar. De esta forma se inaugurará el **ciclo “Conversando**

Nuestra Investigación”, que procura crear y fortalecer los vínculos en este ámbito entre los académicos de la universidad, con la finalidad de constituir una comunidad de investigadores que se proyecte en el tiempo mediante actividades propias. Seguir leyendo: <http://www.upla.cl/noticias/2014/11/25/investigadores-upla-analizaran-su-quehacer/>



26-11-2014

Un artículo del **Dr. Víctor Silva Echeto** ha sido recientemente publicado en la Revista Palabra Clave 17(3): 803-827 (ISI), editada por la Universidad de la Sabana, de Colombia. El artículo se titula "*La investigación en comunicación ante la encrucijada: de la teoría de los campos a la diseminación y diversidad gnoseológica. Estudios inicial comparado entre España, Brasil y Chile*". Resumen: Desde sus inicios, la comunicación fue un espacio de investigación diverso, complejo, atravesado por múltiples influencias (sociológicas, políticas, económicas y semióticas). En ese contexto, la teoría de los campos (apuntalada por Pierre Bourdieu) brindó las posibilidades de estructuración y de autonomía, como mecanismo de reducir esa diversidad. Sin embargo, en estos años la heteronomía del campo, ha conducido a la comunicación (como en el caso del arte u otras disciplinas) a influenciarse por contextos globales, inter y transdisciplinarios e intermediales (o transmediales), por tanto, no son los medios su objeto de investigación en sí mismos, sino una diversidad gnoseológica. En el artículo, se pone en discusión estos aspectos teóricos, contrastándolos con un estudio comparado –inicial– sobre la investigación en comunicación en España, Brasil y Chile, tres de los países con un mayor desarrollo en los últimos años.



26-11-2014

El **Dr. Víctor Silva Echeto**, junto con el académico Rodrigo Browne Sartori, ha publicado recientemente el libro: "*El campo en disputa. Discontinuidades, post autonomías e indisciplinas de la comunicación y la cultura*". (RIL-Editores). Este ensayo, que continúa las indagaciones de los dos anteriores, Escrituras híbridas y rizomáticas y Antropofagias, ofrece la doble perspectiva de la síntesis teórica y la aplicación crítica, penetrando en los cruces de discursos entre la cultura imprecisamente llamada de masas y los discursos de la, no menos cuestionable hoy, alta cultura, con la atención puesta en cyberia y las transformaciones que la tecnología de las comunicaciones ha llevado a la producción, distribución y consumo de los discursos culturales en nuestro presente de crisis de la modernidad.



28-11-2014

Se ha oficializado la adjudicación del proyecto FONDECYT de iniciación al Dr. Andrés Donoso, cuya propuesta de investigación se titula “Movimientos estudiantiles universitarios en América Latina (1918-2011): Aproximación histórica a los papeles atribuidos a la educación en la transformación social”. Noviembre de 2014 - noviembre 2017. El estudio caracterizará exhaustivamente cuatro grandes movimientos estudiantiles universitarios de la historia contemporánea de América Latina: Argentina 1918, Brasil 1968, México 1968 y Chile 2011. El objetivo principal es hacer notar la especificidad y trascendencia que cada uno de estos procesos posee y avanzar en una comprensión integral que pueda comprenderles articuladamente.



30-12-2014

Investigador del CEA expone en simposio sobre tópicos emergentes en psicología.

“Perspectiva Psicobiológica en el estudio de la cooperación y la agresión. El rol ancestral del atractivo corporal”, se denomina la charla que

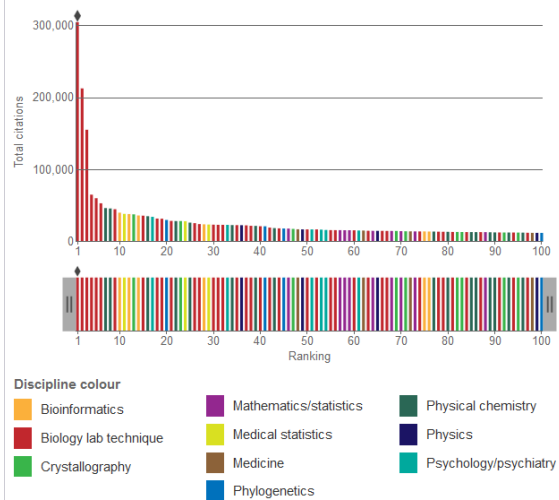
presentó el **investigador del Centro de Estudios Avanzados, CEA, José Antonio Muñoz** en el simposio titulado “Tópicos Emergentes para la Investigación Interdisciplinaria en Relaciones Interpersonales Significativas”. Este simposio se desarrolló en el **“IX Congreso Chileno De Psicología: Construyendo Libertad Disciplinaria”**, que se realizó entre el 26 y 28 de noviembre de 2014, en la **Universidad del Bio-Bio, Chillán, Chile**. La exposición se centró en la presentación de resultados derivados de su línea de investigación en etología humana, que es financiada por un proyecto Fondecyt de iniciación. Más información: <http://www.upla.cl/noticias/2014/12/01/investigador-del-cea-expone-en-simposio-sobre-topicos-emergentes-en-psicologia/>



Otras Noticias de Interés Científico Difundidas por el CEA

03-11-2014. The top 100 papers. *Nature* explores the most-cited research of all time. The discovery of high-temperature superconductors, the determination of DNA's double-helix structure, the first observations that the expansion of the Universe is accelerating — all of these breakthroughs won Nobel prizes and international acclaim. Yet none of the papers that announced them comes anywhere close to ranking among the 100 most highly cited papers of all time.

Citations, in which one paper refers to earlier works, are the standard means by which authors acknowledge the source of their methods, ideas and findings, and are often used as a rough measure of a paper's importance. Fifty years ago, Eugene Garfield published the Science Citation Index (SCI), the first systematic effort to track citations in the scientific literature. To mark the anniversary, *Nature* asked Thomson Reuters, which now owns the SCI, to list the 100 most highly cited papers of all time. (See the full list at [Web of Science Top 100.xls](http://www.nature.com/news/the-top-100-papers-1.16224) or the [interactive graphic](#), below.) The search covered all of Thomson Reuter's Web of Science, an online version of the SCI that also includes databases covering the social sciences, arts and humanities, conference proceedings and some books. It lists papers published from 1900 to the present day. <http://www.nature.com/news/the-top-100-papers-1.16224>



15-11-2014. Is academic science sexist? There has never been a better time for women to enter academic careers in math-intensive science fields. That's the message Cornell University psychologist [Stephen Ceci](#) says he was hoping to get across in last Sunday's [controversial op-ed](#) in *The New York Times*, "Academic Science Isn't Sexist," co-authored by [Wendy Williams](#), also a psychologist at Cornell. But that's not how the article, which attempts to summarize a 67-page [paper](#) they co-authored with economists [Donna Ginther](#) of the University of Kansas, Lawrence, and [Shulamit Kahn](#) of Boston University, came across to some readers. In addition to the provocative headline, statements such as "the experiences of young and midcareer women in math-intensive fields are, for the most part, similar to those of their male counterparts" and that female underrepresentation in some fields is "rooted in women's earlier educational choices, and in



women's occupational and lifestyle preferences" sparked [outcry from the blogosphere and on Twitter](#) and prompted heated discussion within the scientific community. Those discussions have focused on whether the findings are valid, the potential implications, and the best way to move forward. <http://sciencecareers.sciencemag.org/>

Equipo de Difusión CEA, 2014