

Principales noticias de Agosto en el CEA

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



Facebook.com/ceaupla

twitter.com/ceaupla



01-08-2014

El Dr. José Zamorano, graduado en Etología en la Universidad Complutense de Madrid y actual becario del programa Fondecyt Postdoctorado, realizó una conferencia sobre las diferentes hipótesis que maneja la ciencia del comportamiento en torno a la evolución de las capacidades cognitivas de nuestra especie. A partir de una visión comparada, el Dr. Zamorano demostró a partir de sucesivas reflexiones teóricas y, sobre todo, de la exhibición de una serie de experimentos, las diferencias y semejanzas que existen entre las “inteligencias” de distintas especies. Más información aquí:

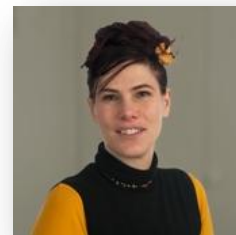


<http://www.upla.cl/noticias/2014/08/01/experto-en-etologia-dicta-charla-sobre-cognicion-comparada-en-el-cea/>

04-08-2014



Dentro del ciclo de charlas "La Sociología en la Práctica" que organiza **Jeanne Hersant**, este Miércoles 6 de Agosto a las 17:30 horas en la Sala Carlos Pantoja de la UPLA, La antropóloga **Anne Lavanchy** dictará la charla titulada "Cómo Permanecer Mapuche en Chile? Autoctonía, Género y Transmisión Cultural. La Charla es pública y gratuita, por lo que ¡te esperamos!



07-08-2014

El Mercurio de Valparaíso, página 17, publicado el 5 de agosto de 2014

EL FACTOR DIFERENCIADOR CON LOS ANIMALES

“**L**os seres vivos tienen diversos tipos de habilidades cognitivas, una de ellas es la inteligencia adaptada, que obedece a la capacidad para asimilar las condiciones del entorno. Ella está presente en animales, como los chimpancés y los chungungos, que son capaces de utilizar herramientas. Otro tipo es la social, es decir, adaptarse al grupo equilibrando la tensión entre cooperación y competitividad, rasgo que compartimos con los delfines, por ejemplo. Finalmente, está la inteligencia cultural, que es lo que nos define como seres humanos, es decir, la

educación, comunicarse y colaborar con otros”, explicó el etólogo de la Universidad Complutense de Madrid, José Zamorano, en el Centro de Estudios Avanzados de la UPLA.

La etología es una profesión que mezcla a la biología

con la psicología, gracias a la que Zamorano lleva años observando el comportamiento de delfines, chimpancés y seres humanos.

“Un chimpancé que es alejado de su manada, al volver recuerda las conductas del gru-

po y vuelve a ser uno más, mientras que al someter a la misma experiencia a una guala, esta no vuelve a ser humana en un sentido estricto”.

Debido a sus experimentos realizados en zoológicos europeos, Zamorano relató que los delfines mantienen alianzas sociales para actividades como el rapto de hembras, por ejemplo, además de jugar a crear burbujas e inclusive reconocerse frente a un espejo al ser manchados con pintura, sin que ellos se den cuenta, y luego, al mirarse nuevamente, son capaces de limpiarse, lo que da cuenta de nuestra similitud con esta especie, abriendo caminos a nuevas investigaciones. **CS**



LOS DELFINES MATIENEN ALIANZAS SOCIALES EN SUS CONDUCTAS.

08-08-2014



Nueva Publicación de **Alexis Candia**: “Cómo construir un puente? Tejidos transparentes y líneas de fuga en la literatura de Roberto Bolaño”. En la revista *Anales de la Literatura Chilena* (ISI).

Resumen: Resumen: En este artículo se realiza un análisis de las numerosas

conexiones textuales que se producen en la producción literaria de Roberto Bolaño, es decir, entre sus novelas, cuentos, poemas y crónicas. Para investigar los mecanismos que vinculan la obra de Bolaño se utilizan las teorías del proceso causal mágico de Jorge Luis Borges, la noción de transtextualidad de Gerard Genette y el concepto de Rizoma de Gilles Deleuze y Félix Guattari. Se concluye que los múltiples vínculos de la literatura de Bolaño contribuyen a crear un territorio común, complejo y enrevesado. Más información aquí: <http://analesliteraturachilena.cl/>



11-08-2014



Nueva Publicación de **Jeanne Hersant: “Estado y Justicia. Una mirada desde los funcionarios públicos”**. En la revista *F@ro* (Latindex). Resumen: La investigación presentada en este artículo propone una mirada desde “abajo” a la reforma procesal penal que se llevó a cabo en Chile entre el 2000 y el 2005. Es decir, una mirada desde la perspectiva de aquellos que no deciden, que no hacen ni interpretan la ley, aquellos que aplican reglamentos y procedimientos y que son el rostro visible de la Justicia, y por consiguiente del Estado. Las reflexiones presentadas en este texto reflejan una investigación en desarrollo, y están basados en dos trabajos de campo de aproximadamente tres meses cada uno, en un Tribunal del Crimen de la Región Metropolitana y en un Tribunal de Juicio Oral en lo Penal de la Región de Valparaíso. Más información aquí. <http://www.revistafaro.cl/index.php/Faro/article/view/311/214>



14-08-2014

14-08-2014 Investigadora invitada al CEA ahonda en la burocracia que enfrentan las comunidades Mapuches para regularizar sus títulos de propiedad. El **Centro de Estudios Avanzados (CEA) de la Universidad de Playa Ancha** se ha consolidado como un espacio de discusión, análisis y reflexión de temáticas que reúnen a especialistas de distintas líneas disciplinarias del saber. Ejemplo de ello, fue el seminario de investigación a cargo de la **Dra. Anne Lavanchy** que congregó a académicos que desarrollan estudios en los ámbitos de la sociología, antropología, filosofía y educación en el propio CEA y en las universidades Andrés Bello, Católica de Temuco y Central. Más información aquí: <http://www.upla.cl/noticias/2014/08/14/investigadora-cea-ahonda-en-relaciones-de-ventanilla/>



18-08-2014

El portal de noticias de la UPLA ha entrevistado a **Jorge Valenzuela** sobre su último estudio recientemente publicado en el que aborda las creencias de los profesores sobre aprendizaje en contextos de pobreza. “Varias veces hemos escuchado afirmaciones en las cuales ciertas características sociales o culturales son la etiqueta bajo la cual se esconden prejuicios que incluso llegan a imposibilitar que estos docentes visualicen como posible el despliegue de dispositivos pedagógicos para que estos niños aprendan en el colegio, ‘total, igual no aprenden’, dicen muchos de ellos. Evidenciar estas creencias son el primer paso para el cambio”, sentenció el investigador del CEA de la UPLA. Más información aquí: <http://www.upla.cl/noticias/2014/08/18/estudio-aborda-creencias-de-los-profesores-sobre-aprendizaje-en-contextos-de-pobreza/>



25-08-2014

En calidad de investigador responsable del proyecto Fondecyt Postdoctoral N° 3120131 “Geofilosofía de la ciudad latinoamericana” el **Dr. Patricio Landaeta Mardones, investigador del Centro de Estudios Avanzados de la Universidad de Playa Ancha**, participó de una serie de encuentros internacionales en el área de la filosofía y la arquitectura. En estas instancias expuso los resultados de sus tres años de investigación en torno al tópico de la “geofilosofía”, concepto puesto en boga por el **filósofo Gilles Deleuze (1925-1995)** y el **psicoanalista Félix Guattari (1930-1992)**. Más información aquí: <http://www.upla.cl/noticias/2014/08/22/investigador-del-cea-expone-en-congresos-europea/>



26-08-2014

José Antonio Muñoz Reyes ha publicado un nuevo artículo titulado “BMI, age, mate value, and intrasexual competition in Chilean women”, en la revista *Current Psychology* (ISI). RESUMEN:

Attractiveness is the most important component of women intrasexual competition and it certainly has an impact in female’s perceived mate value (i.e., the value of an individual to the opposite sex as a potential mate). In the realm of intrasexual competition women are eager to emphasize their attractiveness and compete with rivals displaying these cues. Accordingly, age is an important feature of women’s appeal to the opposite sex; youth is highly valued by men, and is perceived by women as an important component of their attractiveness. Another trait that is a reliable cue of health and fertility is Body Mass Index (BMI). A large body of literature has associated BMI to female attractiveness. However, more information is necessary about the associations of BMI and age with mate value, and female intrasexual competition. In the present research we report two studies that examined the associations of BMI and age with estimates of self-perceived mate value and intrasexual competition in Chilean women (18–39 years). More specifically, we hypothesized inverse relationships of BMI and age with mate value (N=234), and intrasexual competition (N=308). We found partial support to our propositions. The results revealed inverse associations between BMI, mate value and mating success, but BMI with intrasexual competition were not related. In contrast, age had a strong and negative effect on intrasexual competition. We discuss our results within the framework of Evolutionary Psychology and consider the central role of attractiveness (estimated from BMI and age) in the mating strategies of women. Más información: <http://link.springer.com/article/10.1007/s12144-014-9221-x#page-1>



Otras Noticias de Interés Científico Difundidas por el CEA

06-08-2014 Open-access website gets tough: When Lars Bjørnshauge founded a website to index open-access journals in 2003, just 300 titles made the list. But

over the next decade, the open-access publishing market exploded, and Bjørnshauge's Directory of Open Access Journals (DOAJ) along with it. Today the DOAJ comprises almost 10,000 journals — and its main problem is not finding new publications to include, but keeping the dodgy operators out... Más información: <http://www.nature.com/news/open-access-website-gets-tough-1.15674>



11-08-2014: INAPI lanzará nuevo buscador de patentes. El Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI) presentará este martes 19 de agosto su nuevo “**Buscador de Patentes de Dominio Público**”.

El lanzamiento de este buscador se enmarca en el cumplimiento de la medida 37 de la Agenda de Productividad, Innovación y Crecimiento. La actividad comenzará a las 11:00 hrs, con la presentación del buscador y continuará a las 12:00 hrs, con el inicio de un seminario que tratará la temática del Dominio Público. El evento se realizará en el edificio institucional de INAPI, ubicado en Av. Libertador Bernardo O’Higgins #194. Más información aquí: <http://www.upla.cl/estudiosavanzados/2014/08/11/inapi-lanzara-nuevo-buscador-de-patentes/>



12-08-2014 Programa Explora invita a “1000 Científicos 1000 Aulas”. Desde hoy los científicos de la región pueden inscribir sus charlas en la siguiente plataforma <http://1000cientificos.explora.cl> donde podrán elegir el nivel escolar de quienes oirán la charla, las inscripciones podrán realizarse hasta el 30 de agosto. Posteriormente los docentes agendarán las charlas de su preferencia y el Proyecto Asociativo Regional EXPLORA CONICYT Valparaíso coordinará ambas partes para que la actividad se desarrolle sin contratiempos.



13-08-2014 Online collaboration: Scientists and the social network. Giant academic social networks have taken off to a degree that no one expected even a few

years ago. A *Nature* survey explores why. In 2011, Emmanuel Nnaemeka Nnadi needed help to sequence some drug-resistant fungal pathogens. A PhD student studying microbiology in Nigeria, he did not have the expertise and equipment he needed. So he turned to ResearchGate, a free social-networking site for academics, and fired off a few e-mails. When he got a reply from Italian geneticist Orazio Romeo, an international collaboration was born.

<http://www.nature.com/news/online-collaboration-scientists-and-the-social-network-1.15711>



14-08-2014 Premio Innovación en Educación Científica 2014, Fundación Ciencia Joven – UNESCO. Por segundo año consecutivo Ciencia Joven y UNESCO reconocerán a las 5 iniciativas que se destaquen en la enseñanza de la ciencia. Hasta el 4 de septiembre se podrá postular al Premio Ciencia Joven – UNESCO de Innovación en Educación Científica. Más información aquí: <http://educacioncientifica.cl/postula/>



19-08-2014 NIH to probe racial disparity in grant

awards. Richard Nakamura, director of the Center for Scientific Review at the US National Institutes of Health (NIH), does not consider himself to be racially biased. Yet a test of his speed at associating certain words with faces of different races revealed a slight unconscious prejudice against minorities. If the director of the institute that oversees the NIH's grant process harbours these inclinations, he wonders, are grant reviewers affected as well? <http://www.nature.com/news/nih-to-probe-racial-disparity-in-grant-awards-1.15740>

nature

20-08-2014 U. de Chile presenta su nueva

Biblioteca Digital. La nueva Biblioteca Digital es una poderosa herramienta que permite a los investigadores, estudiantes y público general, descubrir desde un mismo sitio web todos los recursos de información de la universidad, gracias al uso de la tecnología de acceso abierto OAI (Open Archive Initiative) y búsquedas simultáneas o federadas. <http://bibliotecadigital.uchile.cl/client/sisib>

BIBLIOTECADIGITAL
DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

29-28-2014 Social sciences suffer from severe publication bias.

When an experiment fails to produce an interesting effect, researchers often shelve the data and move on to another problem. But withholding null results skews the literature in a field, and is a particular worry for clinical medicine and the social sciences. Researchers at Stanford University in California have now measured the extent of the problem, finding that most null results in a sample of social-science studies were never published. This publication bias may cause others to waste time repeating the work, or conceal failed attempts to replicate published research. Although already recognized as a problem, "it's previously been hard to prove because unpublished results are hard to find", says Stanford political scientist Neil Malhotra, who led the study.

nature

Atte Equipo de difusión CEA 2014