

## Principales noticias de Mayo en el CEA



Facebook.com/ceaupla

twitter.com/ceaupla



**01-05-2014**

- Este viernes 2 de Mayo en el Auditorio -135 del campus Rodelillo de la Universidad de Viña del Mar (a las 11:00am), el académico Dr. Víctor Silva Echeto dictará la Charla denominada “De los estudios decoloniales a la decolonialidad: desafíos para una cultura visual”. La charla se enmarca en el seminario En Torno a la Opción Decolonial. Por otro lado y en el contexto de la semana presencial del Magíster en Estudios Culturales de Universidad ARCIS, el Dr. Víctor Manuel Silva Echeto también dictará el seminario "Cultura visual, subalternidad y pos/decolonialidad: debates y críticas". Horarios: 6 al 8 de mayo, 17:20 - 19:20 hrs. Sala Mario Berríos, Libertad 53, Stgo.



**12-05-2014**

**REDIE-V**

**Red de investigadores en Educación – Región de Valparaíso**

Estimados/as Académicos e Investigadores en Educación

Junto con saludarles, queremos invitarlos a formar parte de la **Red de Investigadores en Educación de la Región de Valparaíso, (REDIE-V)**.

El propósito de esta instancia es propiciar un espacio de encuentro formal para investigadores de la V región, interesados en generar conocimiento científico en el área de la Educación, estableciendo una red de colaboración académica entre pares de diferentes instituciones.

La invitación es abierta, por ello siéntanse libres de compartirla con otros académicos o investigadores que estén interesados en ser parte de esta Red. Para dar comienzo a esta iniciativa, los invitamos a reunirnos en el Centro de Estudios Avanzados de la Universidad de Playa Ancha (UPLA), **Traslaviña #450**. Viña del Mar, el **Viernes 16 de mayo** de **11.00 a 13.00 horas**.

**14-05-2014**



Centro de Estudios Avanzados presenta sus líneas de investigación. Presentar las líneas de investigación y los proyectos que desarrolla cada uno de los doctores que alberga el **Centro de Estudios avanzados, CEA**, de la **Universidad de Playa Ancha**, es el principal objetivo de este segundo seminario, que se desarrolla durante toda la jornada de este miércoles. Para más información:

<http://sitios.upla.cl/contenidos/2014/05/14/investigadores-del-cea-presentan-sus-lineas-de-investigacion/>

**17-05-2014**

CEA lidera formación de Red Regional de Investigadores en Educación. Conocer y compartir los estudios que realizan académicos de distintas universidades e instituciones, a fin de establecer posibles alianzas de trabajo conjunto, es el principal objetivo que tiene la Red Regional de Investigadores en Educación, que convocó la Universidad de Playa Ancha a través del Centro de Estudios Avanzados, CEA. Para más información:



<http://sitios.upla.cl/contenidos/2014/05/16/cea-lidera-formacion-de-red-regional-de-investigadores-en-educacion/>

**19-05-2014**

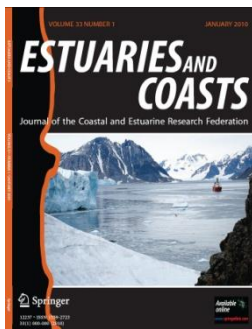
- Jeanne Hersant (Investigadora CEA), Nelson Carroza (Depto de Sociología UPLA) y Marco Ceballos (Sociología UNAB) han conformado la red académica "SocioValpo". Su meta es promover y visibilizar la investigación en sociología en la región. Una de sus actividades es el ciclo de charlas "la sociología en la práctica" cuya primera sesión será el 28 de Mayo.



- Comienza a funcionar el nuevo sitio web del Centro de Estudios Avanzados - CEA, UPLA <http://www.upla.cl/estudiosavanzados/>

22-05-2014

- **Decano de Sociales UPLA dicta conferencia en España.** En el marco del convenio de cooperación que tramitan las universidades de Playa Ancha (Chile) y de Valencia (España), es que el **decano de la Facultad de Ciencias Sociales de la UPLA, Dr. Felip Gascón i Martín**, dictará el miércoles 21 la **conferencia “Comunicación crítica, catástrofes y estados de emergencia”** en el plantel español. Más información en <http://sitios.upla.cl/contenidos/2014/05/20/decano-de-sociales-upla-dicta-conferencia-en-espana/>



- El investigador del CEA Julio Salcedo ha publicado un nuevo artículo en la revista Estuaries and Coasts (ISI). Resumen: Four hydrographic surveys were carried out in Gallegos Sound (54° 28' 58" S–69° 50' 55" W), a subantarctic glacial fjord. This is the first comprehensive seasonal study for the extreme isolated areas in the Cordillera Darwin Ice Field, Chile. The fjord exhibits a strong seasonal pattern in its oceanographic characteristics. The highest values of total suspended solid concentrations were observed in summer (>15 mg L<sup>-1</sup>), with the lowest concentrations in winter (<5 mg L<sup>-1</sup>). Seasonality of the oceanographic characteristics in Gallegos Sound is significantly correlated with the air temperature. In spite of the high pluviosity and maritime climate in this region, the Cordillera Darwin mountain range creates drier conditions that contrast with the climate that influences glacial fjords of Alaska. The relatively high salinity observed in the surface layer during winter confirms that the influence of precipitation on freshwater and TSS concentration is negligible. As Garibaldi Glacier is the most significant freshwater source in the basin of Gallegos Sound, ice melting represents the main forcing that influences the seasonal characteristics of the surface layer. The mean TSS concentrations observed in Gallegos Sound exhibit a higher range in comparison to other Chilean fjords and are more similar to the concentrations observed in the ice-proximal environment of an Antarctic fjords. In general, TSS concentrations in Gallegos Sound are much lower than those of glacial fjords of the Northern Hemisphere. Más información: [http://link.springer.com/article/10.1007/s12237-014-9825-2?sa\\_campaign=email/event/articleAuthor/onlineFirst](http://link.springer.com/article/10.1007/s12237-014-9825-2?sa_campaign=email/event/articleAuthor/onlineFirst)



Atte  
Equipo de difusión CEA 2014