

Coordinación Los Lagos

PABLO FÁBREGA ZELADA



Pablo Fábrega es Profesor de Historia y Geografía de la Universidad de Concepción, Magister en Estudios Internacionales de la Universidad de Chile y Diplomado en Gestión Cultural por la misma Universidad. Se ha especializado en la Microhistoria e Historia Local. Es Asesor Científico de la Coordinación Regional del programa EXPLORA CONICYT.

¿Cuándo se despertó su interés por las Ciencias Sociales?

Desde muy niño, comencé leyendo la colección completa de Papelucho como a los 8 años y como era tímido me encantaron los libros, ya que así conocía mucho del mundo y de otras personas. Las Ciencias Sociales pasaron a ser el área del conocimiento que me permitían comprender de mejor manera lo complejo que son nuestras relaciones sociales y la forma como hemos contruido nuestro mundo.

¿Qué hace un historiador?

Pienso que lo fundamental es amar a los demás ya que cuando uno se 'empapa' de las historias de vida, de las organizaciones, de las instituciones o de una comunidad, uno aprende a ver el mundo en la perspectiva del otro, lo pone en valor para uno mismo y, a través del método científico, para los demás. Un historiador, en una primera etapa,

'dialoga' con las fuentes, con los documentos, con las personas, con los símbolos materiales (una casa por ejemplo) o inmateriales (una canción tradicional). En una segunda etapa, después del acopio y sistematización de las fuentes históricas, lo transforma en un relato, en una narración que debe ser capaz de expresar el alma de 'los otros' a personas que no lo conocen o solo tienen prejuicios.

¿Cómo usa el método científico un Historiador?

Cuando se inicia una investigación debemos tener hipótesis y temas que pretendemos relevar sobre otros. Estas ideas preconcebidas sobre el objeto de investigación son las que permanentemente estaremos contrastando con la realidad que vamos conociendo y la realidad que los distintos 'imaginarios' (como la gente ve el mundo) que encontramos, para ello utilizamos la triangulación, es decir, su propia coherencia como análisis de discurso, su coherencia con otros testimonios comparados y la coherencia con los documentos oficiales y no oficiales de la época como actas, relatos de viajeros, prensa, diarios de vida, etc.

Finalmente se establecen las conclusiones en donde uno explicita si los preconceptos que teníamos en un comienzo se confirmaron o la evidencia demostraba lo contrario. En Ciencias Sociales uno no puede ser tajante en sus conclusiones, no hay una 'verdad' absoluta, mucho depende de la forma como se interpreta.

¿Qué características debe tener una persona que se dedica a las Ciencias Sociales?

Básicamente debe estar interesado en 'los demás', debe ser muy empático, tratar de ponerse en el lugar del otro. Lo más peligroso en esta área del conocimiento es pretender ser un juez y evaluar la historia con mis valores de hoy. Hay que poner a la historia en su contexto. Lo otro es que debe ser riguroso, disciplinado y responsable.

¿Qué le diría a los niños y jóvenes para que se interesen por la ciencia?

Que exploten al máximo su imaginación, que sueñen y que canalicen activamente su curiosidad. Eso es lo más importante ya que la ciencia es solo un método que nos ayuda a respondernos las preguntas que siempre nos hemos hecho como humanidad a lo largo de las distintas épocas y culturas.

Coordinación Los Lagos

CHARLAS EN TODA LA REGIÓN

El Programa ha continuado desarrollando una intensa agenda de charlas temáticas, gracias al apoyo de académicos e investigadores de la Universidad de Los Lagos.

Jaime Cursach, del programa de Magíster en Ciencias & Laboratorio de Ecología, dictó la charla "Ciencia en conciencia" en el Colegio Purísimo Corazón de María de Fresia.



SEMINARIO DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Investigadores y académicos de universidades y centros de investigación, y profesores de establecimientos educacionales se reunieron en el Seminario "Experiencias de divulgación y valoración de la ciencia y la tecnología", organizado por el Programa EXPLORA CONICYT en el Campus Puerto Montt de la Universidad de Los Lagos.

Entre los expositores, estuvo el Doctor en Física, Eugenio Vogel, quien es integrante del Consejo de Conicyt para el desarrollo de la Ciencia en las Regiones de Chile.



Expositores Eugenio Vogel, Raúl Arteaga y Sandra Bravo, junto al Coordinador de EXPLORA, Marcos Hernández.

MONITORES EN OSORNO

Alumnos de diferentes carreras de la Universidad de Los Lagos en Osorno se capacitaron como monitores del programa EXPLORA CONICYT.



"JUEGOS, ESTRATEGIAS Y AZARES DE LA VIDA" EN EL MIO DE OSORNO

Hasta el 29 de septiembre en el Museo Interactivo de Osorno (MIO) se exhibe la muestra interactiva "Juegos, Estrategias y Azares de la Vida". La exposición muestra que a través de una presenta diversas situaciones de la vida diaria relacionadas con las matemáticas.

Durante el lanzamiento, participaron alumnos de Octavo Básico de la Escuela Juan Ricardo Sánchez, quienes participaron de la charla "Matemáticas y Probabilidades en nuestra Vida Cotidiana", dictada por el Magíster en Matemáticas y Candidato a Doctor en Matemáticas, profesor del Departamento de Ciencias Exactas de la Universidad de Los Lagos, Carlos Martínez.



ESCUELA JUAN RICARDO SÁNCHEZ DE OSORNO

Coordinación Los Lagos

PROYECTO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA “PALABRAS DE ALUMNOS”

Completamente entusiasmados con los objetivos del Proyecto de Divulgación Científica, “Palabras de Alumnos” que busca rescatar el pasado de la comuna de Puyehue, se encuentran los 120 niños de las escuelas El Encanto, Los Pellines y Entre Lagos, quienes recientemente visitaron las ruinas de la otrora empresa madera Somasur que funcionó hace años en Entre Lagos. El proyecto es liderado por el profesor Patrick Puigmal del Departamento de Ciencias Sociales de la Universidad de Los Lagos.



ALUMNOS EN VISITA A SOMASUR

TCC EN TODA LA REGIÓN

Profesores y alumnos de toda la Región están participando activamente en el Programa Tus Competencias en Ciencias (TCC), los que han sido visitados por la tutora del programa, Carolina Gallardo.



ALUMNOS ESCUELA MIRAMAR DE PUERTO
MONTT

VISITA PARQUE NACIONAL PUYEHUE

Con el apoyo de CONAF, alumnos del Colegio San Vicente de Paul de Puerto Octay pudieron visitar el Parque Nacional Puyehue.



VISITAS A LABORATORIOS

En Osorno y Puerto Montt han continuado las visitas a laboratorios de la Universidad de Los Lagos, oportunidad en que los alumnos y alumnas han podido acercarse al quehacer científico.



ESCUELA SOCIEDAD SOCORRO DE SEÑORAS DE
OSORNO

XVII SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA 2011

- Muestra Interactiva e Itinerante “JUEGOS, ESTRATEGIAS Y AZARES DE LA VIDA”
- 1000 CIENTÍFICOS 1000 AULAS
- DIA DE LA CIENCIA EN MI COLEGIO
- FERIAS CIENTÍFICAS EN OSORNO, PUERTO MONTT Y CASTRO
- VISITAS A LABORATORIOS Y MUSEO

Información para inscripciones en
www.explora.cl/lagos

ABIERTAS LAS POSTULACIONES A TCC

Postulaciones: hasta el lunes 7 de noviembre a las 17:00 horas. Postular en <http://gestion.conicyt.cl/postulacion/>