



## ECIPERU

Revista del Encuentro Científico Internacional

Volumen 5 - Número 1  
Enero - Junio 2008

### Director

Modesto Montoya Zavaleta

### Editor

Modesto Montoya Zavaleta

### Comité editorial

Alcidez López Milla

Jorge Serquén Jiménez

José Solís Véliz

Juan Rodríguez Rodríguez

Julio Santiago Contreras

Justo Rojas Tapia

Luís Romero Echevarría

Miguel Risco Castillo

Naldo Balarezo Gerstein

Raúl Ishiyama Cervantes

**E-mail:** [revista@cienciaperu.org](mailto:revista@cienciaperu.org)

Teléfono: 447-5713

Dirección: Lima, Perú

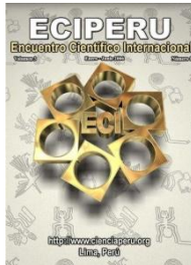
Arbitrada

Publicación semestral

Distribución Gratuita

REVISTA DE EDICIÓN VIRTUAL

<http://www.cienciaperu.org>



Portada: Motivo principal del Encuentro Científico Internacional de invierno, realizado del 2 al 5 de enero del 2006 en la ciudad de Lima. Las exposiciones se desarrollaron en el Gran Teatro de la UNI, centro de Convenciones Internacionales del INICTEL, Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental de Lima, Academia Superior de Guerra de la FAP, Colegio Médico del Perú.

## CONTENIDO

### Temas originales

- 1 CAMBIO ORGANIZACIONAL Y POLÍTICA DE INCENTIVOS EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS: EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE LAS CIENCIAS SOCIALES EN UNA UNIVERSIDAD MEXICANA. Pablo Manuel Chauca Malásquez
- 5 ESTIMACIÓN DEL OXÍGENO DISUELTO EN LA PLANTA PILOTO DE RECIRCULACIÓN DE AGUA PARA ACUICULTURA DE LA PUCP. J. Dávalos P. y F. Vilela L.
- 9 ASISTENCIA TÉCNICA DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS Y TALUDES PARA LA ADECUACIÓN DEL BOTADERO SAN LUIS Y PARA EL DISEÑO DE UNA TRINCHERA PARA EL MANEJO TEMPORAL DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES EN EL BOTADERO DE SAN LUIS, DISTRITO DE PISCO, PROVINCIA DE PISCO, DEPARTAMENTO DE ICA. Huiman Cruz, Alberto
- 11 METEORIZACIÓN E HIDROGEOQUÍMICA DE LOS RÍOS QUILISH Y PORCÓN EN LA CUENCA PORCÓN. Carlos Malpica Sandoval, Hugo Rivera Mantilla, Sandra Rumay Villarreal y Víctor Vargas Rodríguez

La revista no se solidariza con las opiniones de los autores. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización del editor