

UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS

DR. ENRIQUE BEDOYA SÁNCHEZ
Rector

DR. RICARDO ALFREDO DÍAZ BAZÁN
Vicerrector de Investigación, Innovación y
Emprendimiento

DR. IGNACIO RAMIREZ VALLEJOS
Vicerrector Académico

DRA. FELIPA MUÑOZ CCURO
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN

Director

Dr. Jaime Deza Rivasplata

Comité Editorial

Dr. Ricardo Diaz Bazán

Vicerrector

Dr. Gerardo Ayzanoa del Carpio
Experto de UNESCO y OEA

Dr. Francisco Delgado de la Flor Badaracco
Ex Presidente de la Asamblea Nacional de
Rectores.

Comité Científico

Dr. Francisco Garcés García
Sociedad Cubana de Microbiología

Dr. Artidoro Cáceres Velázquez
Doctor en medicina, neuropsicólogo y
sexólogo

Dr. Modesto Montoya Zavaleta
Academia Nuclear del Perú

Diseño y diagramación

Héctor Abraham Saavedra Cavero

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Emprendimiento

Av. Santa Cruz 1550

Miraflores, Lima, Perú.

Teléfono: 265 5022, anexo 20

E-mail: cienciaydesarrollo@uap.edu.pe

URL: <http://revistas.uap.edu.pe/ojs/index.php/CYD/index>

ISSN versión impresa: 1994-7224

ISSN versión electrónica: 2409-2045

Depósito legal: 2000-2017

Revista indizada en base de datos LATIN-
DEX Folio: 14856

Prohibida la reproducción total o parcial de los artículos publicados en esta revista. Los artículos publicados expresan las opiniones personales de sus autores y no necesariamente las de la Universidad Alas Peruanas.

CONTENIDO

Saludo 5

Artículos originales

Estudio de plantas medicinales desde conocimientos Shipibo-Cunibo. Masisea, Perú

Study of medicinal plants from Shipibo knowledge. Masisea District, Peru

Samuel Cauper 7

Prevalencia de patologías ginecológicas infanto-juvenil

Prevalence of infant and juvenile gynecological pathologies

Delia Crespo, Rijkaard Mendieta, Lenin Mendieta 27

Alianza universidad empresa mejoran competencias en soldadura de estudiantes del séptimo semestre de EPIM UNDAC-Pasco-2018

University alliance company improves welding competences of students of the seventh semester of EPIM UNDAC-Pasco-2018

Osmer Blanco, Gladis Lazo 37

Estilos de aprendizaje basado en el modelo de programación neurolingüística y rendimiento académico de los estudiantes del quinto de secundaria.

Learning styles based on the neurolinguistic programming model and academic performance of fifth graders

Rina Álvarez, Rosa Bernabé, Mario Gálvez 43

Modelo de pronóstico ARIMA en el monitoreo de parámetros ambientales

Model of ARIMA forecast in the monitoring of environmental parameters

Jose Sosa, Eusebio Roque, Rubén Palomino 49

Bases para el turismo sostenible a través del desarrollo de un producto turístico: caso del parque zonal Magollo-Tacna - 2018

Basis for sustainable tourism through the development of a tourist product: case of the zonal Magollo-Tacna park - 2018

Carlos Vela, Milagros Cohaila, Karen Escalera, Deysi Yupanqui 61

Relación entre el clima social, familiar y escolar y el rendimiento académico de los estudiantes del 5° de Secundaria del Colegio Luis Alberto Sánchez del Distrito Gregorio Albarracín de Tacna, año 2016

Relationship between the social, family and school climate and the academic performance of the students of the 5th High School Luis Alberto Sanchez of the District Gregorio Albarracín of Tacna, year 2016

Mario Gálvez, Rina Alvarez, Rosa Bernabé 77

Cambios ambientales y domesticación de tuberosas y gramíneas

Environmental changes and domestication of tuberoses and grasses

Jaime Deza, Francisco Delgado 89

Instrucciones para los autores

SALUDO

Ciencia y Desarrollo llega a los veintidós años de ediciones ininterrumpidas, gracias a publicaciones de investigadores de nuestra universidad, de investigadores propios de la revista, externos y de universidades nacionales y de otros países. Publicaciones que han servido para que a través de ALICIA (CONCYTEC) la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU) en su Memoria del año próximo pasado, haya ubicado a nuestra universidad en el quinto superior en el ranking de instituciones nacionales que desarrollan investigaciones.

En esta edición el número de colaboradores externos es igual que los propios; edición que nos satisface por ser un deseo nuestro, colaborar con los trabajos de investigación de aquellos profesionales que necesitan apoyo, con respecto a la difusión de sus investigaciones y desde luego, que ello califica el interés que Ciencia y Desarrollo ha despertado, como medio de consulta actualizada por los investigadores, cuyos temas de trabajo se corresponden con los de nuestros colaboradores.

En este número, nos alcanzan investigaciones en las áreas de ingeniería ambiental, ciencias naturales, educación, física, agropecuarias, desarrollo y responsabilidad social. Esta revista nace como una necesidad de divulgar las investigaciones que se inician en nuestra universidad desde el primer año de su origen académico (1996).

Nos satisface, también, observar la elevada frecuencia de visitas y descargas señaladas en el acceso al número de revistas y en el acceso a los artículos editados de la revista, los DOI y por nuestro sistema de registro; así como recibir, a cambio, las ediciones de otras universidades, permitiendo ampliar nuestras redes científicas y de difusión.

Invitamos a los investigadores con investigaciones concluidas a remitirnos sus trabajos, los mismos que previa calificación de los Comités Científico y Editorial podrán ser incluidos en los próximos números.

El director