

**Síntesis del óxido de cobre nanoestructurado asistida con irradiación gamma o ultrasonido y sus propiedades antimicrobianas**

Kety León, Alcides López, Javier Gago y José Solís

**Reciclaje de PET: evaluación de la eficiencia de separación del contaminante PVC**

Anie Karina da Rosa, Carlos Henrique Michelin y Ruth Campomanes

**Influencia de la emisión de neutrones en la medición por el método de la doble energía de la distribución de masa y energía cinética de los fragmentos de la fisión espontánea del <sup>252</sup>Cf**

Modesto Montoya Carlos Romero y Justo Rojas

**Estudio aerodinámico del avión de entrenamiento de vuelo “Kuntur”**

Jhonatan Pain, Gabriel Cárdenas, José E. Luna y Luis Romero

**Efecto de la radiación gamma sobre la vitamina C**

Johnny Vargas

**Inhibición de VIH-1 por GB Virus C**

Gibran Horemheb-Rubio, Cruz Vargas-De-León y Guillermo Gómez-Alcaraz

**Whole genome approach to basal like breast cancer**

M.V. Domínguez, Y. Bidet, M. Privat, N. Uhrhammer, A. Cayre, I Raoufils, F. Penault-Llorca, Y.J. Bignon

**Características de suelo y usos tradicionales de especies vegetales en la Provincia de Huaraz, Ancash, Perú**

Percy Olivera, Carmen Tamariz, Fernando Castillo y Maximiliano

**Evaluación de vitamina C por HPLC en el desarrollo postcosecha del tomate (*Solanum lycopersicum* v. *Dominator*)**

Manuel Elías Valle y Gilbert Rodríguez

**Continuidad en la técnica de elaboración de moldes para el vaciado de plata en el área centro andina desde la época precolombina hasta la actualidad**

Luisa Vetter Parodi

**Reconocimiento Facial basado en FPGA**

Julio C. Molina y Miguel A. Risco

**Simulación numérica del sloshing**

Miguel A. Celis, Juan B.V.Wanderley, Marcelo A.S. Neves

**El Mundo de Sofía: Una Experiencia Educativa sobre la implementación del Curso de Filosofía para Escolares en el Perú (FpN)**

José Esteban Chocce Peña

**Perfil social y perfil antropométrico en el atletismo peruano juvenil de élite**

Salim Bravo