

**Tekhné. Revista de
Ingeniería**

Rector

Dr. P. Arturo Peraza, s.j

Vicerrector Académico

Dr. José Francisco Juárez

Vicerrector Administrativo

Dr. Gustavo García

Vicerrector de IDEES

Lic. Néstor Luengo

Secretaría General

Dra. Magaly Vásquez

Decana de la Facultad de

Ingeniería

Ing. Mag. Mayra Narváez

Directora de la Revista

Dra. Beatriz Soledad

Jefe de Redacción

Ing. Lic. Johana Delgado

Consejo Editorial

Dra. Gloria Aponte

Ing. MSc. Alexis Barroso

Br. Ainhoa Hurtado

Br. Luis Martín

REVENCYT: RVT004
LATINDEX: FOLIO 17844

Producción

Publicaciones UCAB

Diseño y Composición

Publicaciones UCAB

Depósito Legal

ISSN impreso: 1316-3930

ISSN electrónico: 2790-5195

Nro. **26.3**

Tekhné

Revista de Ingeniería

Facultad de Ingeniería

Universidad Católica Andrés Bello, Caracas,

Venezuela

ARTÍCULOS

- 1 Aplicación del diseño de mezclas y metodologías sensoriales rápidas para la formulación de una galleta salada a base de harina de garbanzos. *Experimental design application and rapid sensory methodologies to formulate a chickpea flour based salty biscuit*. Giulia Di Giorgio, Suhey Pérez..... 1
- 2 Formulación de una compota a base de soya para la alimentación complementaria de adultos mayores. *Formulation of a soy-based compote for complementary feeding of older adults*. Santiago Calcurian, Antsy Wang, Beatriz Elena Soledad-Rodríguez..... 28
- 3 Metodología sensorial Napping para la descripción de bebidas de frutas formuladas con estabilizantes. *Napping sensory methodology for assessment of fruit beverages formulated with stabilizers*. Yareny Peña, Suhey Pérez..... 39
- 4 ¿Cómo formular un área de investigación de la UCAB?: Calidad del Software. *How to formulate an UCAB research area? : Software Quality*. Dinarle Ortega, María Pérez, María Isabel López, Ana Karina Fernandes, Rafael Lara..... 49

Página Web de Tekhné

<https://revistasenlinea.saber.ucab.edu.ve/index.php/tekhne/index>

5 Análisis de estabilidad de taludes de secciones típicas en la construcción de carreteras a través de modelos numérico. *Slope stability analysis of typical sections in road construction through numerical models*

Johannes Briceño, María Guillén, Norly Belandria, Francisco León.....