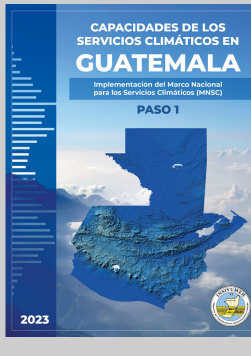




Número 14 Julio de 2023









Universidad <u>Rafael Land</u>ívar



VRIP













Estudio del crecimiento económico del país desde la perspectiva de la contabilidad ambiental

VRIP

La Universidad Rafael Landívar realizará investigación sobre «clima, salud y medio

ambiente en las Américas», en conjunto con la Universidad Nacional de Tucumán en Argentina



ancestral para predecir los fenómenos climáticos

Revista

Estudios Sociales Revista académica digital 87

En este número se presentan cuatro artículos sobre tres temas de alta relevancia para la situación nacional actual: las reformas tributarias, la profesionalización como herramienta para la empleabilidad y el impacto de la inflación por nivel de ingreso. El propósito es exponer los vacíos existentes en el sistema económico y social del país y su impacto en la vida de la población guatemalteca, especialmente la de aquellas personas que perciben bajos ingresos.

Ver/descargar PDF

Coedición

Tasa de fecundidad de mujeres y adolescentes en Guatemala, año 2018: diferencias asociadas al contexto socioeconómico

Publicación de la Universidad Rafael Landívar -a través del Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología (Iarna) de la VRIP- y el Fondo de Población de las Naciones Unidas (Unfpa), la cual describe los niveles de fecundidad en Guatemala considerando el contexto social de años recientes (educación y salud reproductiva) y provee información sobre factores de la dinámica social y económica que explican las diferencias de dichos niveles en el país.

Descargar PDF

Libro

Capacidades de los servicios climáticos en Guatemala. Implementación del Marco Nacional para los

Servicios Climáticos (MNSC), paso 1

Publicación del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (Insivumeh) con el apoyo del Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología (larna) de la Universidad Rafael Landívar y otras instituciones, que documenta y sistematiza el primer paso del proceso para la creación de un marco nacional para los servicios cimáticos en Guatemala.

Descargar PDF

Se desarrolla primera jornada de

Nota informativa

atención integral en el CIP P. Scheifler

La primera jornada de atención en el Centro Landivariano Integral de Proyección (CIP) P. José Ignacio Scheifler Amézaga S. J. se desarrolló el pasado 8 y 9 de junio, bajo la coordinación de la Dirección de Proyección Universitaria (DPU/VRIP), las unidades de salud (Facultad de Ciencias de la Salud), psicología (Facultad de Humanidades), asesoría legal (Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales), formación comunitaria (DPU/VRIP) y el Observatorio de la Calidad Educativa (URL-Ejegua), que funcionan en dicho centro. Lea el texto completo

Continúa la modernización y equipamiento de los laboratorios del

Nota informativa

TEC Landívar El TEC Landívar continúa trabajando en la

Durante los años 2022 y 2023 se han ejecutado varios proyectos de renovación y mejora de equipos, instrumental e infraestructura para las áreas de química y microbiología que dan soporte a varias facultades de la VRAC y a los investigadores de los institutos de investigación. Lea el texto completo

modernización y equipamiento de espacios.

Nota informativa

Estudio del crecimiento económico del

país desde la perspectiva de la contabilidad ambiental

El Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología (larna) de la Vicerrectoría de Investigación y Proyección de la Universidad Rafael Landívar,

propone retomar el esfuerzo hecho hace diez

años con la primera compilación de las cuentas ambientales para Guatemala, un campo de investigación que puso al país a la vanguardia de la región en términos de la calidad de la información económico-ambiental. Lea el texto completo **Nota informativa**

La URL realizará investigación sobre «clima, salud y medio ambiente en las Américas», en conjunto con universidad

argentina

La Universidad Rafael Landívar, por medio del Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología (larna) de la VRIP, en conjunto con la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina, desarrollarán un

proyecto de investigación sobre el nexo entre la salud y el ambiente. La propuesta de investigación fue ganadora de un concurso internacional promovido por el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI). Lea el texto completo **Nota informativa** Se desarrolla estudio que considera el

conocimiento ancestral para predecir los fenómenos climáticos

Desde enero de 2023, el Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología (Iarna) de la VRIP ha dado los primeros pasos para desarrollar un proyecto

de investigación denominado: «Diálogo de saberes, una aproximación al análisis crítico de los sistemas de conocimientos sobre el clima del altiplano y del corredor seco guatemalteco», el cual está enmarcado dentro del Subprograma de Ecología Política. Lea el texto completo

Vista Hermosa III, Campus Central, San Francisco de Borja, S. J., ciudad de Guatemala, zona 16, Edificio O, oficina 305 PBX: (502) 24262626, ext. 2572







Vicerrectoría de Investigación y Proyección, Universidad Rafael Landívar







