



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Vicerrectorado de  
Investigación



Boletín

 **INVESTIGA  
UCV**

Año 2 Número 2  
Abril, 2021



FONDO EDITORIAL  
Universidad César Vallejo

## Equipo responsable:

### **REDACCIÓN:**

Dr. Eduardo Campechano Escalona  
Mg. Felipe Ríos Incio

### **DIAGRAMACIÓN:**

Lic. Brenda Cárdenas García  
Lic. Francis Uceda Senisse

### **TRADUCCIÓN:**

Dr. Oscar Carrillo Verástegui

### **CONTACTO:**

fondoeditorial@ucv.edu.pe

## Secciones:

3

Presentación

3

Noticias Destacadas

4

Personalidad del mes

4

Presentación de libros

## Presentación

El Vicerrectorado de investigación por su naturaleza y condición siempre ha apostado por la comunicación y divulgación de los resultados de los diferentes estudios y proyectos que se realizan en la UCV, de tal manera que su misión está alineada a lo que plantea la definición del Diccionario de la Real Academia Española (DRAE) cuando nos habla que hacer investigación científica, es realizar actividades intelectuales y experimentales de modo sistemático con el propósito de aumentar los conocimientos sobre una determinada materia.

Tal definición, encierra la importancia de difundir y visibilizar los resultados de una investigación. Desde la Dirección del Fondo Editorial, se brinda apoyo a los investigadores y docentes de nuestra Universidad para que puedan difundir sus creaciones intelectuales y aportes a un área del conocimiento.

En esta edición del Boletín Investiga UCV, se recoge las distintas presentaciones de libros y otras actividades de difusión que realizan nuestros docentes, investigadores, estudiantes y egresados para tener presencia en la comunidad científica y académica a través de distintos productos de divulgación.

**Dr. Jorge Adrián Salas Ruíz**

Vicerrector de Investigación

## Noticias Destacadas

### **Presentación y Publicaciones indexadas en SCOPUS de seis artículos de investigación de nueve estudiantes de X ciclo en 2020 2. Revista Ibérica de Sistemas de Información y Memorias de Undécima Conferencia Iberoamericana de Complejidad, Informática y Cibernética: CICIC 2021**

La Escuela de Ingeniería de Sistemas del campus Piura, participó con nueve estudiantes y seis investigaciones en ICITS'21 y CICIC 2021 bajo la asesoría del Mg. More Valencia Rubén. Estas contribuciones fueron, indexadas en Scopus por la Revista Ibérica de Sistemas de Información Portugal y la Conferencia Iberoamericana de Complejidad, Informática y Cibernética EEUU. Los trabajos son: 'Sistema para gestionar la propuesta económica y técnica de preventa en empresas de Telecomunicación', de J. Villalva y T. Salazar; 'Business Warehouse con SAP para el análisis de ventas en Corporaciones', de J. Cabana y D. Gayoso; 'Aplicación Informática como Soporte Logístico en una Empresa de Publicidad Exterior' de R. Pachas, 'Proceso de Reparto por Localización Georreferenciada de Documentación Tributaria' de

P. Ortega y L. Tuesta, 'Simulación para una Ontología Comercial con Sistema Multi-Agentes Programados con JADE' de J. Peralta, 'Sistema Web Basado en la Teoría de Colas para la Atención de los Clientes de un Municipio del Perú' de J. Grandez.



## Personalidad del mes

### Día del Investigador Científico y Día Mundial de la Ciencia y la Tecnología

Por Hans Mejía Guerrero  
Jefe de investigación Campus Callao

El 10 de abril ha sido proclamado por la Conferencia General de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) como el día del investigador científico y el día mundial de la ciencia y la tecnología, en honor al nacimiento de Bernardo A. Houssay (1887-1971), eminente médico y farmacéutico argentino, cofundador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – CONICET y Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1947. Houssay, tuvo un papel fundamental en la ciencia, antes y después de ganar el Premio Nobel de Medicina en el año 1947 por sus trabajos en el campo de la fisiología y la medicina, convirtiéndolo en el primer científico latinoamericano en ser merecedor de tan importante galardón, por

sus descubrimientos en fisiología y medicina, particularmente por haber descubierto la función de la hipófisis o glándula pituitaria en la regulación de la cantidad de azúcar en la sangre, a través del metabolismo de los hidratos de carbono. Esta conmemoración es un reconocimiento a quienes hacen de la actividad científica su elección de vida y, con gran vocación, aunque no sin dificultades, contribuyen de diversas maneras a elevar la calidad de vida de la sociedad. Hoy en día, la ciencia y la tecnología no solo juegan un papel importante en sectores obvios como las comunicaciones o la industria, sino que también tiene un potencial inmenso para generar en interacción con los sectores productivos importantes el crecimiento y desarrollo sustentable de las naciones. En tal sentido, la ciencia y la tecnología merecen un lugar central entre las prioridades del país, en especial en las políticas públicas en la ciencia, tecnología e innovación (CTI).

## Presentación de libros

### El delito de Hurto: algunas ideas dogmáticas

La Escuela de Derecho de la sede Trujillo, presentó el viernes 30 de abril del 2021, a la comunidad académica el libro “Delito de Hurto: Algunas ideas dogmáticas” escrito por el docente especialista en materia penal, Mgtr. Noé López Gateaburú, quien manifestó que la idea de escribir un libro se da como un aporte de la universidad a la comunidad científica, “El libro busca explicar el soporte dogmático y doctrinario del delito de hurto, precisando las connotaciones temáticas más importantes en relación al referido delito. Durante sus palabras, la representante del Vicerrector de Investigación de la UCV, Dra. Susana Paredes, indicó la importancia y el rol que tiene la universidad con la investigación y el incremento de la cultura del conocimiento especializado, felicitando al autor”.

Trujillo

#LanzamientoUCV

**EL DELITO DE HURTO: ALGUNAS IDEAS DOGMÁTICAS**

Noé Virgilio López Gastinburú

30 ABR. 5:00 P.M.

Transmite via zoom

Escuela de Derecho

FONDO EDITORIAL Universidad César Vallejo

## Plan de manejo de residuos sólidos para la pesca artesanal de altura de puerto de Salaverry

El Programa Académico de Formación Humanística de la Universidad César Vallejo, sede Trujillo, realizó el jueves 22 de abril la presentación del libro: Plan de manejo de residuos sólidos para la pesca artesanal de altura de puerto de Salaverry de los autores: Ivonne Asencio, Nancy Soto, Danny Mejía, Freddy Sedano y Amado Solano. La presentación del libro, estuvo enmarcada en la conmemoración del Día Internacional de la Madre Tierra. Constituye un aporte intelectual en la gestión sostenible de la pesca artesanal de altura, disminución de impactos ambientales negativos y protección de la biodiversidad de ecosistemas marinos. Este libro fue posible por las alianzas estratégicas con el: Instituto del Mar del Perú – IMARPE, Asociación del Gremio de Pescadores Artesanos del Puerto de Salaverry ANEPAP – Filial La Libertad, Dirección de Capitanía de Puerto de Salaverry, Gerencia Regional de la Producción de La Libertad, Sub Gerencia de Pesquería Región La Libertad y Municipalidad



Distrital de Salaverry, con la finalidad de lograr que el ideal de la gestión sostenible de residuos en los ecosistemas marinos se convierta en una realidad global. El libro se puede utilizar como guía para la elaboración de otros planes de manejo de residuos sólidos en otros puertos pesqueros del país.

## Envases y Embalajes para la Exportación e Importación

La Escuela de Negocios Internacionales del campus Chiclayo presentó el jueves, 15 de abril a la comunidad académica el libro “Envases y embalajes para la exportación e importación” de las autoras Mónica del Pilar Pintado Damián y Stephanie Yanire López Brito, la primera docente y la segunda, egresada de la Escuela de Negocios Internacionales de UCV Chiclayo. “El libro busca explicar la forma adecuada de como los productos deben llegar a su país de destino, considerando factores muy importantes como el empaquetado, envasado, rotulado, entre otros procesos, los cuales son fundamentales para que el producto no se dañe o deteriore en su trayectoria”, manifestó Stephanie López. Esta obra se centra en comprender los diseños y estructuras de los envases y embalajes para unificar de manera óptima una carga tanto para la exportación como para la importación. Esta obra



se centra en comprender los diseños y estructuras de los envases y embalajes para unificar de manera óptima una carga tanto para la exportación como para la importación.