

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

FACULTAD DE EDUCACIÓN

ESCUELA DE BIBLIOTECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Bio-bibliografía de la producción intelectual del investigador Clodomiro Picado
Twight y sus aportes a la comunidad científica

Autores:

Allan Sandi Campos
Adriana Matarrita Acosta
Carlos Ignacio Loría Hernandez
Warry Berrocal Martinez

2021



Esta obra está bajo la licencia de Creative Commons Reconocimiento-compartir Igual 4.0 Internacional.

Agradecimiento

A todos los docentes que motivan e inspiran.






Tabla de Contenidos

Lista de Abreviaturas	4
Manual de usuario	4
Introducción	5
Objetivos	6
Objetivo General	6
Objetivos específicos	6
Metodología	7
Referencias Bibliográficas	10
Conclusiones	45
Índice alfabético de títulos	46
Literatura consultada	52

Lista de Abreviaturas

Abreviatura	Significado
SINABI	Sistema Nacional de Bibliotecas
TEC	Instituto Tecnológico de Costa Rica
APA	American Psychological Association
CR	Costa Rica
MICITT	Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones
UCR	Universidad de Costa Rica

Manual de usuario

012	Botánica: Las bromeliáceas epífitas como medio biológico.
 Número de registro	 Título
<p>Picado Twight, C. (1913). <i>Botánica: Las bromeliáceas epífitas como medio biológico</i> [Tesis de doctorado, Universidad de París]. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_1_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p>	
 Referencia	
Tipo de documento: Tesis de doctorado	
Formato: digital	
Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica	
 Localización	
Descriptores: BIOLOGÍA, FAUNA, VIDA SILVESTRE	
 Descriptores (Palabras clave)	

Introducción

Los repertorios bibliográficos tienen como propósito “(...) ofrecer información referencial de forma ordenada, siguiendo un determinado sistema de clasificación, y aportando la descripción de obras impresas o en cualquier soporte.” En el cual se es necesario “investigar, tipificar, identificar, describir y clasificar los documentos, con el fin de elaborar repertorios como instrumentos de trabajo intelectual. (Gonzalez, 2016, párr. 1).

Esta forma de bases de datos contribuye a la transmisión y recuperación del conocimiento y producción intelectual, y hoy en día que nuestra patria se encuentra conmemorando sus doscientos años de vida independiente, resulta ideal exponer algunas de las producciones científicas costarricenses más representativas. En este caso las del investigador Clodomiro Picado Twight, autor de varios artículos y libros, en donde los mismos generan grandes aportes científicos que perpetúan épocas, contextos, momentos y espacios geográficos, al trascender y evidenciar hallazgos científicos determinantes para el país, y que forman parte del acervo científico actual.

El presente trabajo de índole teórica exploratoria tiene como objetivo realizar una bio-bibliografía con la finalidad de recopilar las diversas producciones científicas producidas por Clodomiro Picado Twight; cuya figura y legado hacia la medicina es inmensurable, y así proporcionar una recuperación fortuita de forma puntual y rápida hacia los materiales bibliográficos; los cuales suministran una descripción detallada del contenido del mismo. Junto a esto se buscará en medida de lo posible brindar acceso a dichas publicaciones ya sea en bases de datos o en el caso de que las mismas estén presentes en bibliotecas se buscará indicar el nombre de las mismas, de lo contrario se indicará.

Objetivos

Objetivo General

- Elaborar una bio-bibliografía del investigador Clodomiro Picado Twight.

Objetivos específicos

- Crear una biografía básica del investigador Clodomiro Picado Twight.
- Organizar aquella información recuperada en registros y bases de datos bibliográficos que permitan construir la bibliografía de la producción científica de Clodomiro Picado Twight.

Metodología

1. Tipo de investigación

La presente investigación se clasifica como investigación descriptiva y retrospectiva a partir de un enfoque cualitativo. La recolección de información será realizada mediante métodos tanto teóricos como empíricos, rodeando lo que es la utilización de las herramientas brindadas por las bases de datos que se utilizarán; con el fin de localizar aquellos documentos referentes al científico Clodomiro Picado Twight presentes en bases de datos del SINABI y una obra titulada como “obras completas de Clodomiro Twight” esto con el fin de facilitar el acceso a la información presente en este documento.

2. Unidades de estudio y procedimiento

Para el desarrollo de este estudio, se efectuará una indagación de la producción intelectual del referente científico a partir de las bases de datos del SINABI y las bases de datos del Tecnológico de Costa Rica, con el fin de tener un mejor entendimiento sobre las publicaciones del Dr. Clodomiro, ya que en este proyecto se van a seleccionar, analizar, clasificar y referenciar aquellas obras encontradas en los diferentes volúmenes del documento titulado “Obras completas de Clodomiro Twight”, y de igual manera, una parte también referente a las bases de datos del SINABI.

Asimismo, cabe destacar que la presente investigación se verá enfocada en aquellas publicaciones relevantes al campo de la ciencia, tanto en inglés como en español. En relación a esto, se tomará en cuenta la cantidad de artículos por año, autor, país o región, idioma y por categorías. No se contempla el periodo en el que los materiales fueron publicados, ya que se trata de una persona fallecida.

Con respecto al procedimiento, con respecto al libro se analizarán en un primer lugar los índices con el fin de localizar aquellos artículos o publicaciones mencionadas que hagan referencia a alguna área de la ciencia. Tras localizar estos

artículos se procederá a buscar y analizar cada uno de ellos de manera sistemática para corroborar que cumplan con las características apropiadas para después ser colocados en este documento. Con respecto a la búsqueda en las bases de datos del SINABI y del TEC, se emplea el uso de diversos descriptores con el fin de recuperar información pertinente dentro de las bases de datos. Por ello, algunos de los descriptores utilizados serán: “Clodomiro” + “Picado”, “Aportes” + “Clodomiro Picado Twight”, “Clodomiro Picado” + “documents”, “Clodomiro Picado” + “contributions”, entre otros. Aquellos datos que surjan serán analizados con objetivo de evidenciar su veracidad para la presente investigación; seguidamente, los documentos de utilidad serán clasificados y ordenados para facilitar el acceso y comprensión del mismo.

Biografía

Clodomiro Picado Twight, nació en San Marcos, Nicaragua, el 17 de abril de 1887. Fue un científico enfocado en las áreas de Biología, Microbiología Médica, Fisiopatología e Inmunología; de las cuales se evidencia la elaboración de 115 trabajos científicos, lo que refleja un papel significativo para el desarrollo de dichas áreas de la ciencia en CR. (Universidad de Costa Rica, s.f.)

Al regresar a Costa Rica la familia Picado Twight en 1889, el joven Clodomiro desempeñó sus estudios primarios y secundarios en la provincia de Cartago, donde se evidencia una gran facilidad y empeño por la ciencia. Lo que llevó seguidamente en los años 1907 y 1908 la impartición de clases referentes a las ciencias naturales en el Colegio San Luis Gonzaga; contexto en el cual realizó sus primeros artículos, los cuales corresponden a resúmenes sobre aspectos importantes de la fauna costarricense, siendo estos publicados por Anastasio Alfaro. (MICITT, s.f.).

A raíz de las grandes capacidades que evidenciaba el Dr. Clodomiro, sus profesores solicitan una beca al congreso por medio de un memorial; siendo esta beca aprobada en septiembre de 1908 y en el mes de Octubre de ese mismo año, sale del país rumbo a París, Francia. En 1909 logra alcanzar un diplomado de estudios superiores en Zoología en Sorbona. Sin embargo, debido a las consecuencias económicas causadas por el terremoto en 1910, regresó a Costa Rica (MICITT, s.f.). Tiempo en el cual realizó estudios respecto a la vida animal en las plantas bromeliáceas aéreas. (Universidad de Costa Rica, s.f.).

En 1911 regresa a París y en 1912 consigue un diploma de estudios superiores en botánica y además se convierte en miembro de la Sociedad Zoológica

de Francia. En 1913, le es otorgado el grado de Doctor en Ciencias de la Universidad de París. Así mismo, logra ser aceptado en el Instituto de Medicina Colonial y en el Instituto Pasteur de París.

Regresa a Costa Rica en 1914 y seguidamente se convierte en el director del Laboratorio de Análisis Clínicos del Hospital San Juan de Dios. En 1915 logra fundar una revista con el nombre de Anales del Hospital de San José (Costa Rica) (Universidad de Costa Rica, s.f.). Así mismo, se evidencia que el Dr. Picado desarrolló diversos estudios respecto a enfermedades, y perspectivas clínicas y experimentales. En este sentido, al ser director del Hospital San Juan de Dios, presentó una gran cantidad de casos para su investigación y colaboración con otros médicos. (Gutierrez, 2010).

En 1921 recibió el título de profesor de Estado, y en 1926 decretó la ley N.º 13 “Ley de defensa contra el ofidismo”. En 1940, se le otorga el puesto de director del efímero Instituto Nacional de Higiene de San José. (Universidad de Costa Rica, s.f.).

El 16 de mayo de 1944 Clodomiro Picado Twilight falleció en su hogar (Universidad de Costa Rica, s.f.).

Referencias Bibliográficas

001 Los murciélagos.

Picado Twight, C. (1906). Los murciélagos. *Páginas ilustradas*, 3(110), 1762. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

002 El león.

Picado Twight, C. (1906). El león. *Páginas ilustradas*, 3(107), 1720-1721. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

003 El cariblanco.

Picado Twight, C. (1906). El cariblanco. *Páginas ilustradas*, 3(109), 1756. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, FLORA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA.

004 El puma Eyra

Picado Twight, C. (1907). El puma Eyra. *Páginas ilustradas*, 4(144), 2305-2306.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

005 La guatusa.

Picado Twight, C. (1907). La guatusa. *Páginas ilustradas*, 4(134), 2149-2150.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

006 El tepezcuintle.

Picado Twight, C. (1907).El tepezcuintle.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

007 Observaciones sobre mimetismo recogidas en Costa Rica.

Picado Twight, C. (1910). Observaciones sobre mimetismo recogidas en Costa Rica. *Bulletin Scientifique de la France et de la Belgique*, 44, 89-108.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ANIMALES, CONDUCTA, IMITACIONES

008 Sobre un nuevo hábitat de los Peripatus.

Picado Twight, C. (1911).Sobre un nuevo hábitat de los Peripatus. *bulls Paris*.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA.

009 Botánica: sobre la nutrición en las bromeliáceas epífitas.

Picado Twight, C. (1912). Botánica: sobre la nutrición en las bromeliáceas epífitas. *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, 154, 607-610. <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, BOTÁNICA, CIENCIAS NATURALES

010 La historia de los tórsalos bovinos.

Picado Twight, C. (1913). La historia de los tórsalos bovinos. *Boletín de Fomento (sección de Ganadería y Cría)*, 3(10), 720-725. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: HISTORIA, INSECTO, FRUTO.

011 Intentos de justificación ante una crítica.

Picado Twight, C. (1913). Intentos de justificación ante una crítica. *Boletín de Fomento (sección de Ganadería y Cría)*. 3(10), 720-725. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: LITERATURA, ENSAYO.

012 Botánica: Las bromeliáceas epífitas como medio biológico.

Picado Twight, C. (1913). *Botánica: Las bromeliáceas epífitas como medio biológico* [Tesis de doctorado, Universidad de París]. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_1_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Tipo de documento: Tesis de doctorado

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, FAUNA, VIDA SILVESTRE

013 Reacción de fijación practicada con el suero antibuey y la alexina de cerdo.

Picado Twight, C. (1914). Reacción de fijación practicada con el suero antibuey y la alexina de cerdo. *Comptes rendus des séances et mémoires de la Société de biologie*, 77, 28-30. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, VIDA SILVESTRE, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

014 Aplicación del método de Hérelle en Costa Rica.

Picado Twight, C. y Sancho J., F. (1915). *Aplicación del método de Hérelle en Costa Rica*. Secretaría de agricultura. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, COSTA RICA.

015 Análisis sanitario de las aguas que se consumen en San José.

Picado Twight, C. (1915). *Análisis sanitario de las aguas que se consumen en San José*. Librería e Imprenta Alsina.
<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ANÁLISIS DEL AGUA, COSTA RICA.

016 Informe presentado con respecto al análisis comparado de las aguas de Tres Ríos y Tiribí.

Sancho Jimenez, F. y Picado Twight, C. (1915). *Informe presentado con respecto al análisis comparado de las aguas de Tres Ríos y Tiribí*. San José.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Informe

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INFORME DE MISIÓN, ANÁLISIS DEL AGUA, COSTA RICA.

017 Primera contribución al conocimiento de las micosis en Costa Rica.

Picado Twight, C. (1915). Primera contribución al conocimiento de las micosis en Costa Rica. *Anales del Hospital de San José*, 1(1).
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: HONGO, TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS.

018 Nuevas Técnicas de laboratorio.

Picado Twight, C. (1915). Nuevas Técnicas de laboratorio. *Anales del Hospital de San José*, 1 (2).
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INSTALACIÓN CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN.

019 Método nuevo y fácil para colorar bacilos de Koch, Hansen, etc.

Picado Twight, C. (1916). Método nuevo y fácil para colorar bacilos de Koch, Hansen, etc. *Anales del Hospital de San José*.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

020 Estudio sobre los anticuerpos leproso.

Picado Twight, C. (1916). Estudio sobre los anticuerpos leproso. *Anales del Hospital de San José*, 267. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, BIOLOGÍA HUMANA, INVESTIGACIÓN.

021 Técnicas e interpretación de la reacción de Wassermann.

Picado Twight, C. (1916). Técnicas e interpretación de la reacción de Wassermann. *Anales del Hospital de San José*, 2, 33. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MÉTODO DE APRENDIZAJE, INVESTIGACIÓN, BIOLOGÍA.

022 Interpretación de nuestros dosajes de urea en la sangre.

Picado Twight, C. (1917). Interpretación de nuestros dosajes de urea en la sangre. *Anales del Hospital de San José*. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INTERPRETACIÓN, MÉTODO DE APRENDIZAJE, INVESTIGACIÓN, BIOLOGÍA.

023 El pantano aéreo.

Picado Twight, C. (1918). El pantano aéreo. La Obra 1, 205-207.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

024 Historia del gusano de la guayaba.

Picado Twight, C. (1920). *Historia del gusano de la guayaba*. Imprenta Nacional.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: HISTORIA, INSECTO, FRUTO.

025 Nuestra microbiología doméstica.

Picado Twight, C. (1921). *Nuestra microbiología doméstica*. Imprenta Nacional.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, CIENCIA.

026 Las bacterias de los látex

Picado Twight, C. (1921). Las bacterias de los látex. *Comptes rendus des séances et mémoires de la Société de biologie*, 84, 552.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BACTERIA, ENFERMEDAD INFECCIOSA.

027 Pasteur y Metchnikoff.

Picado Twight, C. (1921). Pasteur y Metchnikoff. Repertorio Americano.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_1_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Tipo de documento: Libro

Formato Digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, BACTERIOLOGÍA, CIENCIA, FAUNA, CIENTÍFICO.

028 Anticuerpos experimentales en los vegetales

Picado Twight, C. (1921). Anticuerpos experimentales en los vegetales. *Extrait des annales de l'institut pasteur*, 35, 893.
<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INMUNOLOGÍA, ETNOBOTÁNICA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

029 Nuestro mineral de manganeso como abono catalítico.

Picado Twight, C. y Vicente, E. (1922). *Nuestro mineral de manganeso como abono catalítico*. Imprenta Alsina.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MANGANESO, FERTILIZANTE, COMPUESTO INORGÁNICO.

030 Atrofia de las flores consecutiva a la inyección de polen homólogo.

Picado Twight, C. (1922). Atrofia de las flores consecutiva a la inyección de polen homólogo. *Comptes rendus des séances et mémoires de la Société de biologie*, 86, 904. <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FLORA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

031 Germinación brusca del polen en el extracto de óvulo homólogo.

Picado Twight, C. (1922). Germinación brusca del polen en el extracto de óvulo homólogo. *Comptes rendus des séances et mémoires de la Société de biologie*, 87, 924-925.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: GERMINACIÓN, FLORA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

032 El arsénico, abono catalítico.

Picado Twight, C. (1922). El arsénico, abono catalítico. *Comptes rendus des séances et mémoires de la Société de biologie*, 87, 1338-1339.
<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: SEMIMETAL, FERTILIZANTE, FLORA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

033 Sobre la acción a distancia de los hongos fitopatógenos.

Picado Twight, C. (1923). Sobre la acción a distancia de los hongos fitopatógenos. *Reunión de la Société de Pathologie Végétale et d'Entomologie Agricole de France*.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Informe

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: HONGO, TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA.

034 Uso del látex en la pesca y como vermífugo.

Nauck, E. G., y Picado Twight, C. (1923). Uso del látex en la pesca y como vermífugo. *Archiv fur schiffs und tropenhygiene*, 33, 536-542.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, PESQUERÍA.

035 Influencia de los rayos X sobre la germinación de las semillas.

Picado Twight, C., y Vicente, E. (1923). Influencia de los rayos X sobre la germinación de las semillas. *Extrait des Archives de Physique Biologique*, 3(1), 13-16.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, RADIATIVIDAD, SEMILLA.

036 Una enfermedad de los frijoles (asociación bacteriana parasitaria de especies antagonistas en vida libre).

Picado Twight, C. (1924). Una enfermedad de los frijoles (asociación bacteriana parasitaria de especies antagonistas en vida libre). *Revue de Pathologie Végétale et d'Entomologie Agricole de France*, 11, 150-157.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, ENFERMEDAD TRANSMISIBLE.

037 Investigaciones sobre la especialidad de la relación tóxico-antitóxico (utilización en terapéutica vegetal).

Picado Twight, C. (1925). Investigaciones sobre la especialidad de la relación tóxico-antitóxico (utilización en terapéutica vegetal). *Annales de l' institut Pastur*, 39, 462-476.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, FLORA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA.

038 Fermentación del café usando levaduras puras

Picado Twight, C. (1926). Fermentación del café usando levaduras puras. *Comptes Rendus de la Societe biologique*, 95, 543.
<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA, HONGO

039 Vacuna curativa no especifica.

Picado Twight, C. (1927). Vacuna curativa no especifica. *Comptes Rendus de la Societe de Biologie*, 97, 225-226.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: CIENCIA, INVESTIGACIÓN, INMUNOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

040 Tratamiento diastásico del envenenamiento cobraico experimental.

Picado Twight, C. (1928). Tratamiento diastásico del envenenamiento cobraico experimental. *Comptes Rendus de la Société de Biologie*, 98, 1130-1131. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA.

041 El museo Pasteur de Estrasburgo.

Picado Twight, C. (1928). *El museo Pasteur de Estrasburgo*. San José. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_1_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MUSEO, QUÍMICA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

042 Particularidades sobre biología médica central americana.

Picado Twight, C. (1928). Particularidades sobre biología médica central americana. *Revista médica latinoamericana*, 13(152), 1-15. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MEDICINA, BIOLOGÍA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

043 Nueva reacción serológica contra el paludismo.

Picado Twight, C.(1929). Nueva reacción serológica contra el paludismo. *Comptes Rendus de la Société de Biologia*, 100, 479-481.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INSTALACIÓN CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

044 Propiedades antigenas diferentes de los sueros de animales jóvenes y de los sueros de animales viejos.

Picado Twight, C. (1929). Propiedades antigenas diferentes de los sueros de animales jóvenes y de los sueros de animales viejos. *Comptes Rendus de la Societe de Biologia*, 102, 631-633.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, SUERO, FAUNA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

045 Efectos de las inyecciones de suero homólogo en el crecimiento de animales jóvenes.

Picado Twight, C. (1929). Efectos de las inyecciones de suero homólogo en el crecimiento de animales jóvenes. *Comptes Rendus de la Société de Biologie*, 102, 755-756.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, SUERO, FAUNA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

046 Tratamiento de la malaria con la cedrina.

Picado Twight, C. y Nauck, E (1930). Tratamiento de la malaria con la cedrina. *Arch. Tur schiffs und tropenhygiene*, 34, 29-41.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ENFERMEDAD, INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, SUERO, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

047 Cuti-inmunidad anti vaccinal endógena y exógena.

Picado Twight, C. (1930). Cuti-inmunidad anti vaccinal endógena y exógena. *Comptes Rendus de Seance de la Societe de Biologie*, 103, 800.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: VACUNA, INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

048 Efectos de las inyecciones de suero homólogo en el tamaño y crecimiento de los animales.

Picado Twight, C. (1930). Efectos de las inyecciones de suero homólogo en el tamaño y crecimiento de los animales. *Annales de l' Institut Pasteur*, 44, 584-603. <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA, VIDA SILVESTRE

049 Influencia del tratamiento sérico homólogo sobre el determinismo sexual de la prole.

Picado Twight, C.(1930). Influencia del tratamiento sérico homólogo sobre el determinismo sexual de la prole. *Actas del congreso Mundial de biología*. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

050 El yodo Cofermento del metabolismo de los azúcares en las plantas y animales.

Picado Twight, C.(1930).El yodo Cofermento del metabolismo de los azúcares en las plantas y animales. *Actas del Congreso Internacional de Biología de Montevideo*, 7-12.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FLORA, FAUNA, INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, BIOLOGÍA.

051 Vacuna sensibilizada contra la viruela.

Picado Twight, C. (1931). Vacuna sensibilizada contra la viruela. *Comptes Rendus de societe de Biologie*, 106, 624.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: VACUNA, CIENCIA, INVESTIGACIÓN.

052 Nuevo tratamiento de la viruela

Picado Twight, C. (1931).Nuevo tratamiento de la viruela *Revista médica latioamericana*, 16(185), 4-31.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

053 Ensayo de tratamiento de la tuberculosis pulmonar por “homopeptonas”

Picado Twight, C. y Calderón R (1931). *Ensayo de tratamiento de la tuberculosis pulmonar por “homopeptonas”*. Impreta Alsina.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ENSAYO, ENFERMEDAD INFECCIOSA, CIENCIA, INVESTIGACIÓN.

054 Fusariosis del café en Costa Rica.

Picado Twight, C. (1932). Fusariosis del café en Costa Rica. *Journal of the Department of Agriculture of Puerto Rico*, 16(4), 389-399.
<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: CAFÉ, COSTA RICA, INVESTIGACIÓN.

055 Inmunidad pasiva heteróloga. Anti Toxinas bacterianas del suero antibotrópico.

Picado Twight, C. (1932). Inmunidad pasiva heteróloga. Anti Toxinas bacterianas del suero antibotrópico. *Comptes Rendus de la Societe de Biologie*, 110, 467-468.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: SUERO, INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

056 Inmunoterapia no específica (tifoidea-neumonía).

Picado Twight, C. (1933). Inmunoterapia no específica (tifoidea-neumonía). *Revista médica latinoamericana*, 18, 215.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: REHABILITACIÓN MÉDICA, MEDICINA, CIENCIA, INVESTIGACIÓN.

057 Colletotrichum de los cafetos y lesiones radiculares.

Picado Twight, C. (1933). Colletotrichum de los cafetos y lesiones radiculares. *Revue de Pathologie Vegetale et d' Entomologie Agricole*, 8, 268-270.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, SUERO,, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

058 Una enfermedad del banano.

Picado Twight, C. (1933). Una enfermedad del banano. *Repertorio Americano*, 26(21), 335.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FLORA, ENSAYO, INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

059 Inmunidad heteróloga de los animales inmunizados contra el veneno Botrópico.

Picado Twight, C. (1934). Inmunidad heteróloga de los animales inmunizados contra el veneno Botrópico. *Comptes Rendus de la Societe de Biologia*, 116, 419-420.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, INNOVACIÓN CIENTÍFICA, CULTURA CIENTÍFICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

060 Mejoramiento del café en grano por medios biológicos.

Picado Twight, C. (1934). Mejoramiento del café en grano por medios biológicos. *Arquivos do instituto de Biologia*, 1(2), 68-85.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: SEMILLA, CAFÉ, BIOLOGÍA, CIENCIA, INVESTIGACIÓN.

061 Serpientes venenosas de Costa Rica.

Picado Twight, C. (1934). Serpientes venenosas de Costa Rica. *Memorias do Instituto Butantan*, 8.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_3_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=3&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: REPTIL, FAUNA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA.

062 Títulos y trabajos científicos (1910-1933)

Picado Twight, C. (1934). Títulos y trabajos científicos (1910-1933). *Librairie Le Francois*.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, EQUIVALENCIA DE DIPLOMAS.

063 Árboles acostados.

Picado Twight, C. (1935). Árboles acostados. *Rodriguesia*, 3.
<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, FLORA.

064 Resumen sobre 20 años de investigación en el laboratorio del Hospital de San Juan de Dios.

Picado Twight, C. (1935). Resumen sobre 20 años de investigación en el laboratorio del Hospital de San Juan de Dios. *Memorias Congreso Medico Centroamericano*, 2, 11-15.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ENSAYO, MEDICINA, CIENCIA, INVESTIGACIÓN.

065 Evolución de las precipitinas normales “anti-glándulas endocrinas” en relación con la edad y especie animal.

Picado Twight, C. (1936). Evolución de las precipitinas normales “anti-glándulas endocrinas” en relación con la edad y especie animal. *Extrait des Comptes Rendus So' ciedad de Biologia t.*
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, FAUNA

066 Sinergia de los anticuerpos por “desviación jerárquica”

Picado Twight, C. (1936). Sinergia de los anticuerpos por “desviación jerárquica”. *Extrait des annales de l'institut pasteur*, 56, 186. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INMUNOLOGÍA, INVESTIGACIÓN.

067 Iso-sensibilizatrices “anti-timo” y “anti-testiculo” del suero de conejo y de cobayo.

Picado Twight, C. (1936). Iso-sensibilizatrices “anti-timo” y “anti-testiculo” del suero de conejo y de cobayo. *Extrait des Comptes Rendus des seances de Biologie*, 123. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

068 Precipitinas séricas antitiroideas en las personas con bocio.

Picado Twight, C.(1936).Precipitinas séricas antitiroideas en las personas con bocio. *Comptes rendus de la societe de Biologie*. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ENFERMEDAD, CIENCIA, INVESTIGACIÓN

069 Nuevo bacilo tífico.

Picado Twight, C. (1936). Nuevo bacilo tífico. *Boletín oficina Sanitaria Panamericana*, 15(2), 844-846.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MICROBIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA.

070 Precipitinas anti-glándulas endocrinas y longevidad en algunas especies de vertebrados

Picado Twight, C. (1936). Precipitinas anti-glándulas endocrinas y longevidad en algunas especies de vertebrados. *Comptes Rendus de la Société de Biologie*, 23. <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA

071 Vacunación contra la senectud precoz.

Picado Twight, C. (1937). *Vacunación contra la senectud precoz*. Librairie E. Le Francois.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_2_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=2&isAllowed=y

Tipo de documento: Libro

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MEDICINA PREVENTIVA, VACUNACIÓN, TERCERA EDAD

072 Consideraciones preliminares sobre las precipitinas anti glándulas endocrinas de suero humano en su conjunto.

Picado Twight, C.(1936).Consideraciones preliminares sobre las precipitinas anti glándulas endocrinas de suero humano en su conjunto. *Comptes Rendus de la Societé de Biologie*, 121, 1146-1148.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA HUMANA, INVESTIGACIÓN, CIENCIAS MÉDICAS

073 Sensibilizatrices “anti-glándulas endocrinas” de suero humano a diversas edades.

Picado Twight, C. (1936). Sensibilizatrices “anti-glándulas endocrinas” de suero humano a diversas edades. Extrait des comptes rendus des séances de la société de biologie, 121.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA HUMANA

074 Grupos sanguíneos.

Picado Twight, C. (1937). Grupos sanguíneos. *Revista médica de Costa Rica*, 3(43), 36-38.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ENFERMEDAD DE LA SANGRE, ESTRUCTURA MOLECULAR, CIENCIA, BIOLOGÍA HUMANA, INVESTIGACIÓN.

075 Precipitinas naturales anti-tímicas y anti-gonádicas del suero de cobayo en relación con la evolución de las glándulas respectivas.

Picado Twight, C. y Rotter, W. (1937). Precipitinas naturales anti-tímicas y anti-gonádicas del suero de cobayo en relación con la evolución de las glándulas respectivas. *Revue Francaise d'Endocrinologie*.t. 15, 173-194.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: CIENCIA, CIENCIAS MÉDICAS, INVESTIGACIÓN

076 Sobre algunas actualidades endocrinológicas.

Picado Twight, C. (1937). Sobre algunas actualidades endocrinológicas. *Revista médica*. 2(40), 645-652.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: CIENCIA, MÉTODO DE APRENDIZAJE, TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS

077 Precipitinas anti-testiculares en el palomo.

Picado Twight, C. (1938). Precipitinas anti-testiculares en el palomo. *Comptes rendus des séances de la Société de biologie*, 127, 1096-1097. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA

078 Precipitinas anti-testiculares en el ganso.

Picado Twight, C. y Rotter, W. (1938). Precipitinas anti-testiculares en el ganso. *Comptes Rendus des séances de la Société de biologie*, 127, 1098-1099. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA, CIENCIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS.

079 Estudio experimental del veneno de la *Lethocerus del pontel*.

Picado Twight, C. (1938). Estudio experimental del veneno de la *Lethocerus del pontel*. *Les Presses Universitaires de France*, 553-565.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN, FAUNA

080 Precipitinas anti-glándulas endocrinas en varios trastornos de las secreciones internas del hombre

Picado Twight, C. y Rotter, W. (1939). Precipitinas anti-glándulas endocrinas en varios trastornos de las secreciones internas del hombre. 24(284), 1-31.

<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA, BIOLOGÍA HUMANA

081 La repulsión, suprema ley.

Picado Twight, C. (1939). La repulsión, suprema ley. Revista médica, 6(58), 435-574.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: ÉTICA, CÓDIGO DE CONDUCTA.

082 Variaciones de mosca del género Sarcophaga.

Picado Twight, C. (1939). Variaciones de mosca del género Sarcophaga. 63, 248-254.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, INVESTIGACIÓN

083 Investigaciones sobre sustancias antitireotrópicas del suero sanguíneo en especial en pacientes con bocio.

Picado Twight, C. y Rotter, W. (1939). Investigaciones sobre sustancias antitireotrópicas del suero sanguíneo en especial en pacientes con bocio. *Klinische Wochenschrift*, 18(22), 772-773.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACION, ENFERMEDAD

084 Preservación específica de las glándulas endocrinas a las estimulinas hipofisarias por sus respectivas peptonas.

Picado Twight, C. (1940). Preservación específica de las glándulas endocrinas a las estimulinas hipofisarias por sus respectivas peptonas. *Revista médica de Costa Rica*, 188-189.

https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: CIENCIAS MÉDICAS, INVESTIGACIÓN, MEDICINA PREVENTIVA, CULTURA CIENTÍFICA

085 Glucorregulación sanguínea y edad.

Picado Twight, C. (1940). Glucorregulación sanguínea y edad. *Revista Medica de Costa Rica*, 4(76,78,80), 263-362.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MEDICINA PREVENTIVA, CIENCIAS MÉDICAS, INVESTIGACIÓN.

086 Antipresura sanguínea y edad.

Picado Twight, C. (1941). Antipresura sanguínea y edad. *Revista Medica de Costa Rica*, 4(82), 415-416. <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA, MEDICINA PREVENTIVA, CULTURA CIENTÍFICA

087 Un problema de crecimiento.

Picado Twight, C. y Beeche C. (1941). Un problema de crecimiento. *Salud*. 9-15.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA

088 Auto-raquiterapia, ensayo sobre antígenos cefalorraquídeos.

Picado Twight, C. (1941). Auto-raquiterapia, ensayo sobre antígenos cefalorraquídeos. *Revista Médica de Costa Rica*, 4(87), 533-535. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: CIENCIAS MÉDICAS, INVESTIGACIÓN, CIENCIA

089 Investigación sobre fisiopatología tiroidea

Picado Twight, C. (1942). *Biología Hematológica Elemental Comparada: Investigación sobre fisiopatología tiroidea*. Universidad de Costa Rica. <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Ensayo

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: BIOLOGÍA, BIOLOGÍA HUMANA, INVESTIGACIÓN

090 Tratamiento del hipertiroidismo basado en un nuevo principio biológico.

Picado Twight, C. y Naranjo, G. (1942) Tratamiento del hipertiroidismo basado en un nuevo principio biológico. *Revista Médica de Costa Rica*. 5(96), 175-177. https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: MEDICINA CLÍNICA, INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA

091 El agua de coco como medio de cultivo.

Picado Twight, C. (1942). El agua de coco como medio de cultivo. *Boletín de la oficina Sanitaria Panamericana*, 960-965.
<https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/12476>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA, FLORA, CULTIVO

092 Serpientes venenosos frecuentes en Costa Rica.

Picado Twight, C. (1943). Serpientes venenosos frecuentes en Costa Rica.
<http://catalogo.sinabi.go.cr/janium-bin/sumario.pl?Id=20211124233105>

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: Físico

Ubicación: Biblioteca Pública de Moravia

Descriptores: FAUNA, BIOLOGÍA, CIENCIA, COSTA RICA.

093 Proaglutininas del grupo hematológico ABO.

Picado Twight, C. (1943). Proaglutininas del grupo hematológico ABO. *Revista Médica de Costa Rica*. 10(110), 481-485.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: INVESTIGACIÓN, CIENCIA, BIOLOGÍA.

094 Temor real a un peligro hipotético.

Picado Twight, C. (1944). Temor real a un peligro hipotético. *Revistas Médica de Costa Rica* 11, 120-121.
https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/12476/Volumen_5_Obras_Completas_Clodomiro_Picado.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Tipo de documento: Artículo de revista

Formato: digital

Ubicación: Instituto Tecnológico de Costa Rica

Descriptores: PSICOLOGIA, CIENCIA.

Conclusiones

Al realizar la presente investigación, se logró evidenciar la importancia de los productos bibliográficos en los distintos ámbitos intelectuales, incluyendo el sector académico, ya que la información que recopilan las mismas bibliografías tanto para autores o temas en específico son de importancia para el desarrollo científico y profesional de los estudiantes, ya que los mismos dan paso a que se generen nuevas investigaciones. En este sentido, se logra generar un documento el cual permite a los usuarios comprender, cuantificar y sistematizar el contenido en cuestión.

A raíz de los datos biográficos y recolección de documentos producidos por Clodomiro Picado Twight, se logra comprender y evidenciar la importancia que tuvo dicha persona en cuanto al desarrollo de la ciencia médica y biológica en general en Costa Rica, siendo estos aportes una base de la ciencia que hoy en día conocemos.

Índice alfabético de títulos

Título	Signatura
El agua de coco como medio de cultivo	091
Análisis sanitario de las aguas que se consumen en San José	015
Anticuerpos experimentales en los vegetales	028
Antipresura sanguínea y edad.	086
Aplicación del método de Hérelle en Costa Rica.	014
Arboles acostados	063
Al arsénico abono catalítico	032
Atrofia de las flores consecutiva a la inyección de polen homólogo.	030
Auto-raquiterapia, ensayo sobre antígenos cefalorraquídeos.	088
Las bacterias de los látex	026
Botánica: Las bromeliáceas epífitas como medio biológico.	012
Botánica: sobre la nutrición en las bromeliáceas epífitas	009
El cariblanco.	003
Colletotrichum de los cafetos y lesiones radiculares.	057
Consideraciones preliminares sobre las precipitinas anti glándulas endocrinas de suero humano en su conjunto.	072
Cuti-inmunidad anti vaccinal endógena y exógena.	047
Efectos de las inyecciones de suero homólogo en el crecimiento de animales jóvenes.	056

Efectos de las inyecciones de suero homólogo en el tamaño y crecimiento de los animales	048
Ensayo de tratamiento de la tuberculosis pulmonar por "homopeptonas"	053
Estudio experimental del veneno de la <i>Lethocerus</i> del pontel.	079
Una enfermedad de los frijoles (asociación bacteriana parasitaria de especies antagonistas en vida libre).	036
Una enfermedad del banano.	058
Estudio sobre los anticuerpos leproso.	020
Evolución de las precipitinas normales "anti-glándulas endocrinas" en relación con la edad y especie animal.	065
Fermentación del café usando levaduras puras	038
Fusariosis del café en Costa Rica	054
Germinación brusca del polen en el extracto de óvulo homólogo.	031
Glucorregulación sanguínea y edad.	085
Grupos sanguíneos.	074
La guatusa.	005
La historia de los tórsalos bovinos.	010
Historia del gusano de la guayaba.	024
Influencia de los rayos X sobre la germinación de las semillas.	035
Influencia del tratamiento sérico homólogo sobre el determinismo sexual de la prole.	049

Informe presentado con respecto al análisis comparado de las aguas de Tres Ríos y Tiribí.	016
Inmunidad heteróloga de los animales inmunizados contra el veneno Botrópico.	059
Inmunidad pasiva heteróloga. Anti Toxinas bacterianas del suero antibotrópico	055
Inmunoterapia no específica (tifoidea-neumonía).	056
Intentos de justificación ante una crítica.	011
Interpretación de nuestros dosajes de urea en la sangre.	022
Investigaciones sobre la especialidad de la relación tóxico-antitóxico (utilización en terapéutica vegetal).	037
Investigaciones sobre sustancias antitireotrópicas del suero sanguíneo en especial en pacientes con bocio.	083
Investigación sobre fisiopatología tiroidea	089
Iso-sensibilizatrices “anti-timo” y “anti-testículo” del suero de conejo y de cobayo.	067
El león	002
Mejoramiento del café en grano por medios biológicos.	060
Método nuevo y fácil para colorar bacilos de Koch, Hasen, etc	019
El museo Pasteur de Estrasburgo.	041
Los murciélagos.	001
Nuestra microbiología doméstica.	025

Nuestro mineral de manganeso como abono catalítico.	029
Nueva reacción serológica contra el paludismo.	043
Nuevas Técnicas de laboratorio	018
Nuevo bacilo tífico.	069
Nuevo tratamiento de la viruela	052
Observaciones sobre mimetismo recogidas en Costa Rica.	007
El pantano aéreo	023
Pasteur y Metchnikoff.	027
Particularidades sobre biología médica central americana.	042
Precipitinas anti-glándulas endocrinas en varios trastornos de las secreciones internas del hombre	080
Precipitinas anti-glándulas endocrinas y longevidad en algunas especies de vertebrados	070
Precipitinas anti-testiculares en el ganso.	078
Precipitinas anti-testiculares en el palomo.	077
Precipitinas naturales anti-tímicas y anti-gonádicas del suero de cobayo en relación con la evolución de las glándulas respectivas.	075
Precipitinas séricas antitiroideas en las personas con bocio.	068
Preservación específica de las glándulas endocrinas a las estimulinas hipofisarias por sus respectivas peptonas.	084
Primera contribución al conocimiento de las micosis en Costa Rica.	017

Proaglutininas del grupo hematológico ABO.	093
Un problema de crecimiento.	087
Propiedades antigenas diferentes de los sueros de animales jóvenes y de los sueros de animales viejos.	045
El puma Eyra	004
Reacción de fijación practicada con el suero antibuey y la alexiana de cerdo.	013
La repulsión, suprema ley.	081
Resumen sobre 20 años de investigación en el laboratorio del Hospital de San Juan de Dios.	064
Sensibilizatrices "anti-glándulas endocrinas" de suero humano a diversas edades.	073
Serpientes venenosas de Costa Rica.	061
Serpientes venenosos frecuentes en Costa Rica.	092
Sinergia de los anticuerpos por "desviación jerárquica"	066
Sobre algunas actualidades endocrinológicas.	076
Sobre la acción a distancia de los hongos fitopatógeno	033
Sobre un nuevo hábitat de los Peripatus.	008
Técnicas e interpretación de la reacción de Wassermann.	021
Temor real a un peligro hipotético.	094
El tepezcuintle.	006
Títulos y trabajos científicos.	062
Tratamiento de la malaria con la cedrina.	046

Tratamiento del hipertiroidismo basado en un nuevo principio biológico.	090
Tratamiento diastásico del envenenamiento cobraico experimental.	040
Uso del látex en la pesca y como vermífugo.	034
Vacunación contra la senectud precoz.	071
Vacuna curativa no específica.	039
Vacuna sensibilizada contra la viruela.	051
Variaciones de mosca del género Sarcophaga	082
El yodo Cofermento del metabolismo de los azúcares en las plantas y animales.	050

Literatura consultada

Gonzalez, L. (2016). Tipología de Repertorios Bibliográficos. Recuperado de <https://www.bibliopos.es/tipologia-repertorios-bibliograficos/>

Instituto Clodomiro Picado. (s.f.). Recuperado de: <http://www.icp.ucr.ac.cr/es/sobre-el-icp/dr-clodomiro-picado-twight>

Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones. Recuperado de: https://www.micit.go.cr/sites/default/files/clodomiro_picado_twight_1887.pdf

Gutierrez, J. (2010). Recuperado de: <https://www.scielo.sa.cr/pdf/amc/v52n1/art01v52n1.pdf>