



# ÉXITO UNIVERSITARIO

UH | HIPÓCRATES  
UNIVERSIDAD



JUVENTUD CON PRESTIGIO ACADÉMICO

Año 0 No. 7 Septiembre 2021 [www.uhipocrates.edu.mx](http://www.uhipocrates.edu.mx)

## Integridad Académica Antecedentes y Razones para su Implementación en el ámbito universitario



¡Exitosa participación de estudiantes  
de la **Universidad Hipócrates**  
en Expociencias Guerrero 2021!

# HIPÓCRATES

## UNIVERSIDAD



SI TRABAJAS O TIENES  
ALGÚN FAMILIAR DIRECTO  
EN ALGUNAS DE ESTAS  
INSTITUCIONES

¡Tenemos un  
descuento especial para ti!

### CONVENIOS



FISCALÍA GENERAL DEL  
ESTADO DE GUERRERO



GRUPO  
VIDANTA  
ADMIVAC S.A. DE C.V.  
GRUPO VIDANTA



COLEGIO DE ESTUDIOS  
CIENTÍFICOS  
Y TECNOLÓGICOS DEL  
ESTADO DE GUERRERO



AYUNTAMIENTO MUNICIPAL  
DE ACAPULCO



SINDICATO ÚNICO DE  
SERVIDORES PÚBLICOS  
DEL ESTADO SECCIÓN 27



SECRETARÍA DE  
SALUD



ASOCIACIÓN DE HOTELES  
Y EMPRESAS TURÍSTICAS  
DE ACAPULCO A. C.



AYUNTAMIENTO MUNICIPAL  
DE COYUCA DE BENITEZ



SINDICATO ÚNICO  
DE SERVIDORES  
PÚBLICOS DEL  
ESTADO DE GUERRERO



AYUNTAMIENTO  
CONSTITUCIONAL  
DE SAN MARCOS



ASOCIACIÓN DE CLAVAJISTAS  
PROFESIONALES DE  
LA QUEBRADA ACAPULCO



SINDICATO NACIONAL  
DE TRABAJADORES DE  
LA SALUD SECCIÓN 36



AYUNTAMIENTO  
CONSTITUCIONAL  
DE TAXCO DE ALARCÓN



SECRETARÍA DE  
SALUD



SECRETARÍA DE  
SALUD GUERRERO



SECRETARÍA DE  
SALUD GUERRERO



SECRETARÍA DE  
SALUD GUERRERO



SECRETARÍA DE  
SALUD GUERRERO



SECRETARÍA DE  
SALUD GUERRERO



SINDICATO NACIONAL  
DE TRABAJADORES  
DEL SEGURO SOCIAL



SINDICATO DE TRABAJADORES  
DEL PODER JUDICIAL DE  
LA FEDERACIÓN SECCIÓN 4



744-485-7991 EXT. 151  
744-383-0924



admisiones@uhipocrates.edu.mx



www.uhipocrates.edu.mx



# Contenido



**Pág. 4.** ¡Recibe la **Universidad Hipócrates** a estudiantes del Programa Delfín!



**Pág. 6.** ¡Exitosa participación de estudiantes de la **Universidad Hipócrates** en Experiencias Guerrero 2021!



**Pág. 8.** La **Universidad Hipócrates** realiza la 6ta Jornada del Emprendimiento "Imagina, Innova y Emprende"

**Pág. 10. Integridad Académica**  
Antecedentes y Razones para su Implementación en el ámbito universitario



**Pág. 18.** ¿Qué es el Internet de las cosas o IOT?

**Pág. 20.** La **Universidad Hipócrates** realiza el 1er encuentro de oportunidades de empleabilidad "Prepárate, postúlate y consíguelo"



**Pág. 22.** Conociendo mi Universidad: ¡La **Universidad Hipócrates** cuenta con un Centro de Simulación Médica para estudiantes del área de la Salud!



## Directorio

**Mtra. Marisol Manzanares Nava**  
Rectora de la Universidad Hipócrates

**Mtro. Juan Ramón Nieto Quezada**  
Vicerrector Académico

**Mtro. Víctor Hernández Nava**  
Vicerrector Operativo

**Mtra. Dámariz Arce Rodríguez**  
Coordinadora General de la Revista

**Lic. Yhajaira Hernández Juárez**  
Editora

**LDC. Gabriela Cabrera Rodríguez**  
Diseño editorial

**Lic. Luis Daniel Salas Salgado**  
Fotografía

**Lic. Mariely Raday Zamacona**  
Redacción



Andrés de Urdaneta 360, Hornos  
CP 39355, Acapulco, Gro. México

Tel (744) 485.79.91

Página web: [uhipocrates.edu.mx](http://uhipocrates.edu.mx)





La revista **Éxito Universitario** es un medio de comunicación electrónica de la **Universidad Hipócrates**, cuya finalidad es ofrecer un espacio de divulgación educativa, así como socializar contenido valioso de esta casa de estudios. Aquí encontraremos desde notas periódicas, entrevistas, artículos breves, reseñas de libros y de actividades artísticas, así como otros materiales que contribuyen a la difusión del conocimiento generado por esta institución.

Es por esto que nos complace presentar el séptimo número de **Éxito Universitario** donde tenemos como tema principal un artículo muy completo sobre la integridad académica, que relata los antecedentes de este concepto y explica también las acciones que esta casa de estudios ha adoptado para el fomento de una cultura de integridad académica.

Asimismo, se incluye una nota sobre la clausura de nuestra décimo primera generación de la Licenciatura en Médico Cirujano, correspondiente a 2017-2021.

Este año, la Universidad recibió a estudiantes de movilidad como parte del programa Delfín, quienes a través del área de Cooperación Académica de la **Universidad Hipócrates** realizaron una estancia de investigación en el proyecto "Perfil fitoquímico y actividad

antioxidante del aguacate".

Hablamos también sobre la historia de nuestro Centro de Simulación Médica (CESIME), único en su categoría en el estado de Guerrero que tiene como objetivo el desarrollo de actitudes, aptitudes y destrezas de los alumnos de la facultad de ciencias de la salud. Cabe destacar de igual forma la importante participación de estudiantes de la **Universidad Hipócrates** en Expociencias Guerrero 2021, quienes resultaron ganadores del evento en las categorías de "Medio Ambiente" y "Agropecuarias y de Alimentos."

Debido a los tiempos actuales que estamos viviendo, incluimos en las siguientes páginas una muy necesaria nota sobre la importancia de las vacunas contra el COVID-19. Además, en esta edición podemos encontrar dos notas informativas sobre los webinars "La importancia del Omega 3 en nuestra salud" y "¿Qué es el Internet de las Cosas o IoT?", que fueron impartidos por esta casa de estudios para estudiantes y público en general.

Igualmente, nuestros lectores pueden leer acerca de la conferencia virtual "Limpieza de playas y mares en Pandemia", impartida por el Lic. Sabas Arturo de la Rosa Camacho, Director General de Promotora de playas, para conocer nuestro compromiso y responsabilidad social para mejorar la calidad de vida de la sociedad en general y fomentar la cultura del cuidado del medio ambiente.

Asimismo, podremos conocer más sobre el 1er. encuentro de oportunidades de empleabilidad "Prepárate, postúlate y consíguelo" que se realizó de forma virtual con el fin de acercar al mundo laboral a nuestros estudiantes.

De esta forma, **Éxito Universitario** continúa informando sobre el quehacer universitario que lleva día con día, con una visión renovada y en el marco de una búsqueda constante por la calidad académica que tanto nos caracteriza, demostrando una vez más que la **Universidad Hipócrates** es ¡**Vanguardia Universitaria!**

*Mtra. Marisol Manzanares Nava*

Rectora Universidad Hipócrates



# Egresada la décimo primera generación de la Licenciatura en Médico Cirujano 2017-2021

La **Universidad Hipócrates** realizó este 18 de junio la Ceremonia Virtual de Graduación de la décimo primera generación de la Licenciatura en Médico Cirujano 2017-2021, encabezada por la Mtra. Marisol Manzanarez Nava, rectora de nuestra casa de estudios.

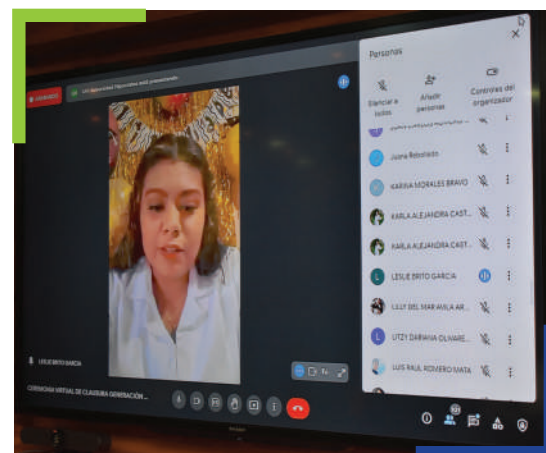
Durante su discurso, la Mtra. Manzanarez Nava reconoció la entrega de los egresados, puesto que a pesar de la crisis de salud pública por la cual estamos pasando, no desistieron y continuaron su formación académica: "Hoy la **Universidad Hipócrates** entrega al sistema de salud una generación de 76 egresados, formados en la mejor institución particular del estado de Guerrero, mayormente comprometida con la calidad de la educación superior y en especial comprometida con la educación médica... La acreditación médica coloca a esta casa de estudios entre las 104 instituciones acreditadas en el país ante el COMAEM y somos la única institución particular acreditada".

Posteriormente, el Dr. Omar Colín Orozco, la Dra. Marcelina Pérez Ortiz, y el Dr. Paúl Álvarez Anaya, docentes de esta casa de estudios, realizaron el último pase de lista para proseguir con la entrega de reconocimientos a los tres promedios más altos de la generación:

- ★ 1er lugar: **Leslie Brito García**
- ★ 2do lugar: **Eric Said Bahena Valencia**
- ★ 3er lugar: **José Leonel Valencia Mena**

A su vez, la egresada Leslie Brito García dedicó a sus compañeros y público en general las palabras de despedida de su generación: "Es un honor compartir con ustedes este importante momento en el que a nombre de mis compañeros quiero agradecer la guía de los docentes durante nuestra formación profesional que aún en pandemia se esforzaron, multiplicando sus habilidades de enseñanza... A mis compañeros quiero decirles que estamos preparados para el siguiente paso, el internado de pregrado, en donde pondremos en práctica todos los conocimientos adquiridos durante estos largos 4 años, hagámoslo con compromiso social porque ese será el legado de nuestra generación".

Finalmente, el egresado Eric Said Bahena Valencia hizo lectura de la promesa médica y, entre un ambiente emotivo y solemne, la rectora de esta casa de estudios, Mtra. Marisol Manzanarez Nava, clausuró esta importante celebración. 🎉





## ¡Recibe la Universidad Hipócrates a estudiantes del Programa Delfín!



La investigación constituye uno de los pilares fundamentales de toda actividad académica universitaria. Y en este marco, la **Universidad Hipócrates** declara su compromiso firme con la calidad de la investigación generada al interior de esta casa de estudios, como uno de los ocho principios rectores que se viven en el quehacer educativo de la institución. Así como, el impulso a los tipos de investigación que realiza: La educativa, institucional, y académico-científica.

En esta línea, la **Universidad Hipócrates** es miembro reconocido por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología por sus actividades constantes en investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación. Asimismo, es integrante del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico (Programa Delfín), una organización dedicada a promover actividades académicas de movilidad de profesores, investigadores, estudiantes y de divulgación científica y tecnológica, entre las instituciones de educación superior de México, Colombia y Costa Rica.


En el marco del Programa Delfín, esta casa de estudio recibió al estudiante Félix Raúl Castañeda Ramos de la carrera de Químico Biólogo Parasitólogo del plantel Iguala de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), así como a Kevin Velázquez Pineda, estudiante de la Licenciatura en Químico Biólogo Parasitólogo del plantel Taxco de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), quienes a través del área de Cooperación Académica de la **Universidad Hipócrates** realizaron una estancia de investigación comprendida del 24 de junio al 13 de agosto del año en curso, participando en el proyecto "Perfil fitoquímico y actividad antioxidante del aguacate".

Además, se dio la bienvenida a la estudiante Carmen Nazdira Ramírez Ortiz de la carrera de Ingeniería Bioquímica, del Instituto Tecnológico de La Piedad, Michoacán, quien realizó una estancia virtual. Su colaboración se centró en la línea de investigación documental titulada "Funciona-

lidad de los alimentos", en el periodo del 14 de junio y hasta el 30 de julio.

Cabe destacar que los estudiantes colaboraron, bajo la tutoría de la Dra. Claudia Millán Testa, Docente Investigadora de la **Universidad Hipócrates**.

Durante su estancia, los estudiantes adquirieron habilidades y destrezas que les permitieron ensanchar sus conocimientos y su formación profesional: "En mi carrera como Químico Biólogo no llevamos una formación sobre la funcionalidad de los alimentos, por lo que el poder realizar distintas prácticas y colaborar en esta línea de investigación me ha abierto un panorama acerca de este ámbito profesional", señaló Kevin Velázquez Pineda.

El programa Delfín tiene como objetivo fortalecer la cultura de colaboración entre las Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación integrantes del Programa, a través de la movilidad de profesores-investigadores, estudiantes y de la divulgación de productos científicos y tecnológicos. En particular para fortalecer el desarrollo de la investigación y el posgrado nacional. 





# Medidas PREVENTIVAS en la escuela

CONTRA EL CORONAVIRUS



Lavar tus manos  
continuamente



Usar gel antibacterial a  
base de alcohol



Rocía las superficies  
para desinfectarlas



Tomarse la temperatura  
todos los días



Mantener la sana distancia

# ¡Exitosa participación de estudiantes de la Universidad Hipócrates en Expociencias Guerrero 2021!



diferentes instituciones educativas desde educación básica, nivel medio superior, hasta nivel superior.

Durante la premiación y clausura del evento, el Mtro. Roberto Faustino Hidalgo Rivas, Coordinador General de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología; también presidente del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico MILSET, dirigió unas palabras a los presentes: "Me es muy grato ver y constatar el entusiasmo de los jóvenes y maestros al participar en esta edición de ExpoCiencias Guerrero pese a la pandemia por la cual aún nos encontramos atravesando, en esta ocasión se presentaron más de 100 proyectos que con mucho esfuerzo algunos de ellos lograrán tener una de las acreditaciones para formar parte de la delegación del estado de Guerrero para participar a nivel nacional".

Las estudiantes del 6° semestre de la licenciatura en Químico Biólogo Parasitólogo de la **Universidad Hipócrates**, Karla Montserrat Rosales Porcayo, Lizbeth Evelia Flores Manrique, Yatziri Asabay Ortíz, Darina Platero Santamaría, Flor Daniela García Rodríguez, Carolina Nava García y Sandra Vanessa Robles García; así como Brenda Ruíz Pineda, pasante de la licenciatura en Nutrición, resultaron ganadoras del evento ExpoCiencias Guerrero 2021 en las categorías de "Medio Ambiente" y "Agropecuarias y de Alimentos".

ExpoCiencias es un evento anual en el estado de Guerrero de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología que se realiza con el fin de promover la participación de jóvenes, a través de proyectos científicos, técnicos, de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de estudiantes de las





Posteriormente, se realizó la entrega virtual del reconocimiento a los ganadores de la convocatoria ExpoCiencias2021, obteniendo la **Universidad Hipócrates** los siguientes lugares:



**1er Lugar**

Brenda Ruíz Pineda, quien participó en la categoría Agropecuaria y Alimentos nivel superior, con el proyecto "Harina de Noni, plátano macho en estado inmaduro, amaranto y avena", con el que obtuvo la acreditación para participar en ExpoCiencias Nacional 2021 a realizarse en el estado de Durango.

**2do Lugar**

Karla Montserrat Rosales Porcayo, Lizbeth Evelia Flores Manrique, Yatziri Asabay Ortíz, quienes participaron en la categoría Agropecuaria y Alimentos nivel superior, con el proyecto "Elaboración de harina a base de yaca y maíz".

**1er Lugar**

Darina Platero Santamaría, Flor Daniela García Rodríguez, Carolina Nava García, quienes participaron en la categoría Medio Ambiente superior, con el proyecto "Eco-paper: Producción de bolsas a base de papel reciclado".

**2do Lugar**

Sandra Vanessa Robles García, quien participó en la categoría Medio Ambiente superior, con el proyecto "Bio-naturales: Elaboración de abono líquido a partir de residuos orgánicos".



Es importante señalar que las estudiantes fueron asesoradas por el QBP. Edwin Rizo Solorio, Docente de Tiempo Completo, la Mtra. Irma Baldovinos Leyva, Directora de Gestión de Incubación y la Mtra. Claudia E. Millán Testa, Docente Investigadora de esta casa de estudios.

ExpoCiencias se realiza a nivel zona, estatal y nacional y su programa está conformado por diversas actividades, tales como exposición de proyectos, visitas culturales, científicas y de recreación, talleres, animación, conferencias, y fiestas. 🌱

# La Universidad Hipócrates realiza la 6ta Jornada del Emprendimiento "Imagina, Innova y Emprende"

**D**el 7 al 9 de junio se llevó a cabo de manera virtual la 6ta Jornada del Emprendimiento de la **Universidad Hipócrates** "Imagina, Innova y Emprende", cuya finalidad fue estimular la iniciativa emprendedora y la generación de nuevas ideas, propiciando el conocimiento a través de conferencias, en donde los estudiantes escucharon la propia voz de expertos vinculados al sector empresarial.

En el evento se contó con la participación del Mtro. Juan Ramón Nieto Quezada, Vicerrector Académico, quien manifestó hacia la comunidad universitaria la importancia de impartirles la asignatura de Taller de Emprendedores, debido a que los impulsa a ser independientes y tener confianza para su futuro laboral para el cual se preparan; asimismo, reconoció a los estudiantes el entusiasmo, fortaleza y perseverancia que han tenido durante sus clases virtuales y en el desarrollo de sus proyectos de emprendimiento.

En el primer día, se desarrollaron las conferencias: "Cómo migrar un negocio a un formato digital" y "Emprendimiento Rural", impartidas respectivamente por la M.C. Marybel Yáñez Martínez, fundadora de la escuela de Nutripedagogía; así como la Mtra. Martha García López, Docente de la Universidad Uniminuto, Colombia.

En el marco del segundo día, se presentaron un total de 14 propuestas para la innovación empresarial, pertenecientes a estudiantes de las licenciaturas en Arquitectura Urbana; Comunicación y Publicidad; Contaduría y Administración Empresarial; Ingeniería en Sistemas Computacionales; Químico Biólogo Parasitólogo y Nutrición, las cuales fueron evaluadas por expertos en el ámbito del emprendimiento.

Posteriormente, las autoridades escolares entregaron los premios y reconocimientos a los ganadores:



**1er Lugar:** Valeria García Manzanarez, Jossymar de los Santos, Urzúa Maritza Gisella, Daniela Pérez Herrera, Natalia Márquez Reynoso, Jesús Gabriel Mendoza Sánchez, alumnos de la Licenciatura en Químico Biólogo Parasitólogo; con el proyecto "Elaboración de pulpas artesanales a partir de maracuyá, Jamaica, fresa y mango enchilado".

**2do Lugar:** Azucena Delgado Dorantes, Rosalinda Justo Panchito, Jazmín Muñoz Cano, Edelid Gallegos Alvarez y Andrea Yamileth Hernández Flores, alumnos de la Licenciatura en Químico Biólogo Parasitólogo; con el proyecto "Elaboración de harina de trigo adicionado con extracto de neem".

**3er Lugar:** María Fernanda Flores Vergara, Aldo Fabricio Vargas Sánchez, Adalberto Valenzo Ramírez, alumnos de la Licenciatura en Químico Biólogo Parasitólogo; con el proyecto "Elaboración de aplicación móvil con función domótica".

Para concluir las actividades del tercer día, se realizaron las conferencias "Modelo de emprendimiento" y "Tecnologías en Inteligencia Artificial", impartidas por la Mtra. María Nela Portillo Hernández, Docente de la Universidad Uniminuto, Colombia, y el S.M.A.C. Hugo Montoya Díaz, Director General de Cybersecurity Systems and Intelligence S.A.

Al finalizar la jornada de emprendimiento, la Mtra. Irma Baldovinos Leyva, Directora de Gestión de Incubación de la **Universidad Hipócrates** y organizadora de la 6ta. Jornada de Emprendimiento, mencionó que la sociedad demanda cada vez más una mayor implicación de la Universidad en el proceso de desarrollo económico y social de las regiones, es por ello que las instituciones educativas son un actor clave en el desarrollo profesional, social y humano de los estudiantes. Constituye el contexto idóneo para mejorar la empleabilidad de los mismos a través de iniciativas como el fomento del emprendimiento.

La capacidad emprendedora corresponde a la cualidad innata que toda persona potencialmente posee, por tal motivo la **Universidad Hipócrates** fomenta dicha capacidad a través de cursos y talleres y de sus innovadores planes de estudios.



# HIPÓCRATES

UNIVERSIDAD

## CAMPUS VIRTUAL

- LICENCIATURAS  
EN 3 AÑOS
- MAESTRÍA
- DIPLOMADOS



 **744-485-7991** **INFÓRMATE**  **744-383-0924**  
[www.uhipocrates.edu.mx](http://www.uhipocrates.edu.mx) / [admisiones@uhipocrates.edu.mx](mailto:admisiones@uhipocrates.edu.mx)



Integridad Académica

# INTEGRIDAD ACADÉMICA

## Antecedentes y Razones para su Implementación en el ámbito universitario

Por: Lic. Luz Verónica Radilla Tapia  
Directora de Planeación y Vinculación Institucional

Los antecedentes conforman el conjunto de acciones, hechos y circunstancias que permiten comprender acontecimientos posteriores, por ello, en esta edición se relatan los sucesos previos a la concepción de la integridad académica, que fundamentan la implementación de la misma en el ámbito universitario.

La **Integridad Académica** es, según Don McCabe, considerado el "Abuelo de la Integridad Académica", el código moral o política ética de la academia, y refiere a evitar el engaño o plagio a través de la aplicación y mantenimiento de estándares académicos, el ejercicio de la honestidad y el rigor en la investigación y publicación académica.





A medida que la importancia de la investigación original creció en las universidades, el cuestionamiento de la integridad de quienes la realizaban también creció, ya que se empezó a vincular con el **estatus profesional** de los profesores y estudiantes y en consecuencia con el **prestigio de las instituciones de educación superior**.

Las primeras expresiones de los estándares de ética se plasmaron en los códigos de honor para docentes y estudiantes. Los actuales avances en la tecnología de la información han creado desafíos para la Integridad Académica, ya que ha aumentado la incidencia en el **plagio**, el **uso de fuentes de baja calidad** encontradas en el internet, y la complejidad de la **justa atribución de autorías** debido al aumento de las oportunidades de escritura colaborativa global.

La Universidad de Clemson en Carolina del Sur E.E.U.U., creó en 1992 el **Centro Internacional para la Integridad Académica**, que entre sus objetivos, tiene el de ayudar a las instituciones de educación superior en el mundo a evaluar cuál es su nivel de Integridad Académica, para lo cual ha desarrollado una **Guía de Evaluación del Campus** que permite realizar un autodiagnóstico y a partir de sus resultados, desarrollar un plan de trabajo dirigido a la activación o sostenimiento de la Integridad Académica en las universidades.

El Centro Internacional para la Integridad Académica también ha creado redes colaborativas, para compartir experiencias y recursos con instituciones de educación superior y asociaciones independientes relacionadas con las mismas, que se muestren interesados en la construcción de esta cultura; en nuestro país destacan como pioneros en este tema: la **Universidad Autónoma de México**, la **Universidad Panamericana**, la **Universidad de Monterrey**, el **Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey**, así como los siguientes organismos acreditadores: la **Federación de Instituciones Mexicanas de Educación Superior (FIMPES)** y la **Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES)**, cabe destacar que la **Universidad Hipócrates** es miembro activo de los organismos antes mencionados.

Esta casa de estudios, entendiendo que como parte de sus deberes y quehaceres está el ser un espacio idóneo para la educación ética y el entrenamiento moral para su comunidad, que la lleven al cumplimiento de su compromiso misional de proporcionar una formación integral con base en valores, ha dispuesto sumarse a esas instituciones precursoras en la adopción de una **cultura de integridad académica, que conduzca a sus integrantes a apropiarse de una actitud consciente y permanente con la honestidad, el respeto y la responsabilidad** en el ejercicio de la docencia, el aprendizaje, la evaluación, la investigación, incluyendo la gestión administrativa y financiera; asumiendo que la ausencia de ella, da lugar a la falsedad, la parcialidad y la corrupción, impactando negativamente en las funciones sustantivas y adjetivas, así como en el intercambio de ideas y el diálogo abierto.





Otra de las razones para la vivencia activa de la integridad académica es aspirar a proporcionar un **modelo conductual coherente para el futuro**, que prepare a los miembros de la comunidad Hipócrates para los retos personales y profesionales, tanto en el campus universitario como fuera de él, lo que genera **beneficios tangibles como la credibilidad y el prestigio** de los estudiantes, docentes, investigadores, directivos y colaboradores así como de los certificados y grados académicos que otorga esta institución.

Un motivo más es estar en condiciones de responder favorablemente a los criterios del proceso de **Acreditación de Calidad Institucional** de la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior, A.C. (FIMPES) que en su nueva versión ha incorporado a sus dos etapas ya existentes: Capacidad y Efectividad, una más que se denomina: Integridad Académica; al someterse de for-

ma voluntaria a dicho proceso, esta institución se propone obtener el reconocimiento por parte de terceros, en la **búsqueda continua del aseguramiento de la calidad educativa** como lo declara en su visión institucional.

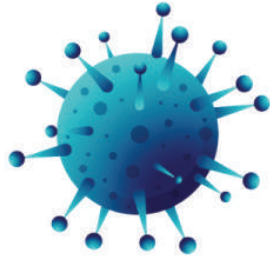
Por todo lo anterior, el Comité de Integridad Académica constituido por mandato de la Rectoría de la **Universidad Hipócrates**, continúa trabajando en la implementación de las estrategias de comunicación, sensibilización y formación que logren la puesta en práctica del marco normativo, compuesto de principios, políticas y procedimientos, que sirven de guía para desarrollar las acciones concretas que logren que la integridad, la honestidad y la congruencia resulten imprescindibles a los integrantes de la comunidad Hipócrates para establecer relaciones éticas, productivas y duraderas entre los individuos, el gobierno, las instituciones y la sociedad. 📌



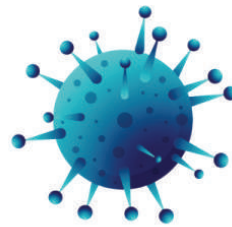


## ¡alto al BULLYING!





# La importancia de las vacunas contra el COVID-19



Para los seres humanos, las vacunas han sido un símbolo de salvación y erradicación de enfermedades. Estas representan mucho más que una protección personal, ya que también protegen a las personas alrededor. Gracias a ellas, enfermedades como la difteria, el sarampión o el polio ya no existen en las nuevas generaciones.

“Una vacuna es un fármaco que actúa entrenando a nuestro sistema inmunitario para responder ante un patógeno. Para ello, lo que suele hacer es enseñarles a nuestras defensas, de forma controlada, un compuesto que se parezca al patógeno o esté presente en él, de forma que cuando éste aparezca en su forma completa, nuestro cuerpo lo reconozca y ya sepa cómo vencerlo”, explicó el Dr. Marco Antonio Leyva Vázquez a través del webinar: “Vacunas para Covid-19”, dirigido a la comunidad estudiantil de la Facultad de Ciencias de la Salud de la **Universidad Hipócrates** y al público en general.

El Dr. Leyva Vázquez comentó que, con la llegada del coronavirus, la industria farmacéutica tuvo que proporcionar una respuesta acelerada para combatir el virus y la pandemia que este generó. El resultado fueron vacunas que están respaldadas por avances científicos, rigurosos, seguros y eficaces. Este proceso, además, fue hecho en un tiempo récord, sin dejar de lado la investigación que se necesita para crear una cura.



En esta línea, el ponente señaló el trabajo de Katalin Karikó, bioquímica húngara que en la década de los 90's buscó apoyo para sus estudios sobre ARN mensajero, la misma tecnología que hoy es la base de las vacunas contra el SARS-CoV-2. Del mismo modo, hizo mención de los doctores Ugur Sahin y Özlem Türeci, dos grandes investigadores que adquirieron varias patentes sobre el ARN modificado de Karikó, con la finalidad de generar vacunas contra el cáncer y otros padecimientos.



Katalin Karikó



Özlem Türeci



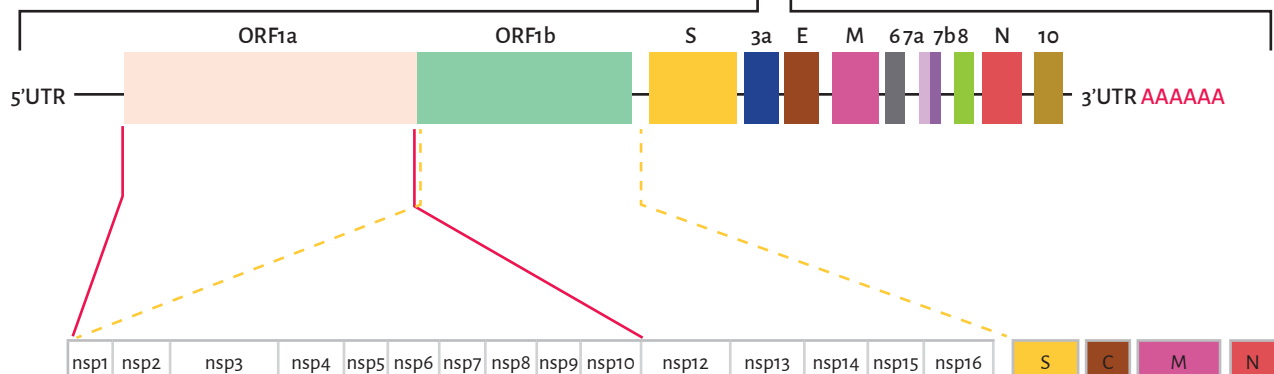
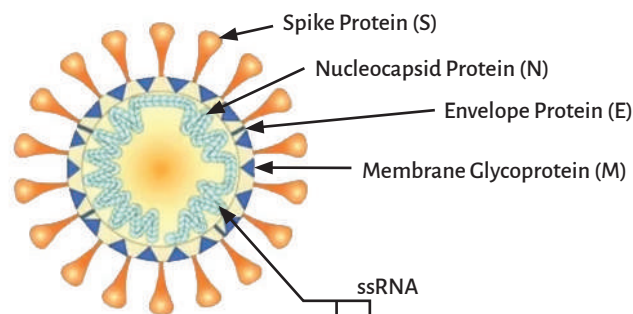
Uğur Şahin

Por otra parte, el especialista en Biomedicina Molecular presentó una tabla de comparación de las vacunas contra el Covid-19, en donde se puede observar el tipo de vacuna, la plataforma de construcción, dosis, eficacia en casos graves y en adultos mayores.

"Al generar vacunas en tiempo récord, generó también preocupación en el público general, pues la rapidez del proceso hizo que se cuestionara la calidad de las vacunas; creó mitos que la industria ha aclarado con información transparente", señaló el Dr. Leyva Vázquez con respecto a los mitos que han surgido sobre la eficacia de las vacunas para Covid-19.

Finalmente, el Dr. Leyva Vázquez comentó que principalmente en nuestro estado, el proceso de vacunación se ha logrado gracias a la coordinación y trabajo en equipo del personal de salud, la Secretaría de la Defensa Nacional (SE- DENA), Secretaría de Marina (SEMAR), voluntarios, gobierno estatal y municipal, instituciones de educación superior, entre otros servidores de la nación.

Hay que destacar que es vital vacunarse contra el Covid-19, ya que al hacerlo se puede evitar contraer el virus y, en caso de contagiarnos, nos evita enfermar de gravedad o desarrollar complicaciones. Por otro lado, permíte cuidarnos a nosotros mismos, pero también a las demás personas. 🌱





# La importancia del Omega3 en nuestra salud

Los ácidos grasos poliinsaturados Omega 3 los podemos encontrar de forma natural en algunos alimentos; son esenciales para prevenir las enfermedades cardiovasculares, diversos tipos de cáncer, enfermedades inflamatorias, pulmonares y de la piel, explicó el Dr. Salvador Montoya Ballesteros a través del webinar: Ácidos grasos de cadena larga poliinsaturados, dirigido a la comunidad estudiantil de la Facultad de Ciencias de la Salud de la **Universidad Hipócrates** y al público en general.

El Dr. Montoya Ballesteros explicó diversos tópicos relacionados con la salud y la alimentación como: los lípidos en la dieta, las grasas esenciales para la salud, ácidos grasos y sus tipos, la dieta humana y su evolución. También destacó las consecuencias de la mala alimentación en el organismo como la falta de omega 3 en el cuerpo humano.

El médico explicó que una de las grandes propiedades que se le atribuyen al Omega3 es la de diluir los ácidos grasos saturados

y el colesterol, reduciendo la posibilidad de coágulos en las arterias, que pueden formarse cuando se aumenta el nivel de triglicéridos en la sangre.

Además, comentó que a pesar de que la palabra "grasa" se asocia a algo nocivo, existen algunos tipos de grasas que son saludables, como los ácidos grasos Omega 3. Parte de estos ácidos grasos esenciales, como son el EPA y el DHA, que nuestro organismo necesita, los podemos obtener de manera natural a través de pescados como el bacalao, el salmón, las sardinas o el atún, o en frutos secos como las nueces.

Finalmente, el Dr. Montoya Ballester dijo que es muy fácil encontrar Omega 3 en los alimentos que consumimos habitualmente y solo hay que prestar atención a aquellos que lo contienen para introducirlos de forma regular en nuestra dieta y en nuestros menús. Dijo que por vivir cerca del mar se pueden aprovechar los alimentos que nos brinda la naturaleza. 🌿



## La **Universidad Hipócrates** imparte conferencia virtual sobre limpieza de playas y mares en pandemia



La pandemia del Covid-19 ha dejado secuelas no sólo en el aspecto de la salud, sino también en el medio ambiente, ya que los cubrebocas, guantes y demás aditamentos usados para la protección contra este virus están terminando en los mares y océanos, provocando la alteración de los ecosistemas. Debido a lo anterior, y con la finalidad de socializar dicho tema entre la comunidad universitaria, se realizó la conferencia virtual "Limpieza de playas y mares en Pandemia", impartida por el Lic. Sabas Arturo de la Rosa Camacho, Director General de Promotora de Playas.

"Los últimos censos de basura costera marina han demostrado que el año pasado se recogieron 12, 504.6 toneladas de desechos en la franja de arena, mar y en los 42 accesos y 14 plazoletas que se tiene en Acapulco", comentó el Director General de Promotora de Playas al inicio de la presentación.

Posteriormente, el ponente compartió con los presentes la forma en la que la promotora de Playas realiza su trabajo "La promotora de Playas realiza la limpieza de 4 maneras: el barrido en franja de arena, barrido a accesos y plazoletas, barrido marino y la recolección de residuos sólidos".

Del mismo modo, el Lic. De la Rosa Camacho señaló que la limpieza de las Playas es una labor imprescindible para garantizar un entorno seguro tras la pandemia y, por ende, que los turistas y locales puedan y se sientan seguros de ir a la playa.

Asimismo, habló sobre los módulos de prevención y concientización ante el Covid-19 que el Gobernador del estado Héctor Astudillo Flores ordenó colocar en las entradas de los accesos a las Playas, donde la promotora se encarga de sanitizar a los turistas y locales, proporcionarles gel y cubrebocas para el ingreso seguro, así como concientizar sobre el uso del cubrebocas y la sana distancia.



*"Los últimos censos de basura costera marina han demostrado que el año pasado se recogieron 12, 504.6 toneladas de desechos en la franja de arena, mar y en los 42 accesos y 14 plazoletas que se tiene en Acapulco"*

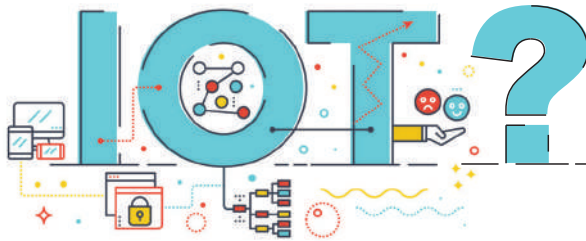
Para concluir con la conferencia, Sabas Arturo de la Rosa agregó que antes de la pandemia la promotora de Playas realizaba programas de concientización por medios de barrido fino en la franja de arena y del fondo marino; en esta actividad llegaron a participar más de 6 mil personas, entre ellas estudiantes, el sector privado, hoteleros, restauranteros, prestadores de servicios turísticos, entre otros sectores que conforman la sociedad acapulqueña. Lo anterior, con la finalidad de crear conciencia de cuidar nuestras Playas y mares.

Finalmente, es importante destacar que botellas, bolsas, tapitas, popo-

tes, vasos desechables y más desechos son arrojados en las Playas constantemente. Esta problemática ambiental no es sólo local, ya que ahoga los océanos de todo el mundo, daña especies y hábitats marinos muy valiosos y causa importantes impactos económicos al afectar la seguridad de la pesca, la navegación y el turismo.

Con actividades en pro del ambiente, se muestra el compromiso y la responsabilidad social que tienen los estudiantes de la **Universidad Hipócrates** para mejorar la calidad de vida de la sociedad en general y fomentar la cultura del cuidado del medio ambiente. ♡

## ¿ Qué es el Internet de las cosas o



**E**n un mundo cada vez más tecnológico donde los avances son imparables, soñar con la autonomía de los objetos que utilizamos a diario no es algo tan lejano. El Internet de las Cosas, también llamado IoT (Internet of Things) por sus siglas en inglés, conecta objetos y sensores entre sí para poder proporcionar soluciones beneficiosas para la vida conectada a través de internet. Para hablar y reflexionar sobre este tema se llevó a cabo el webinar "IoT: El Internet de las cosas", impartido por el Ing. Luis Alberto Castañeda Benítez.

El también docente de esta casa de estudios, Castañeda Benítez, señaló: "el IoT es uno de los agentes de la cuarta revolución industrial, la industria 4.0... La transformación digital no sólo está cambiando nuestra economía, sino también la naturaleza de los mercados de trabajo y de la mano de obra".

Además, agregó que el concepto de industria 4.0, surge en Alemania en 2011, para hacer referencia a una política económica gubernamental basada en estrategias de alta tecnología; caracterizada por la automatización, la digitalización de los procesos y el uso de las tecnologías de la electrónica y de la información en la manufactura.



*IoT es uno de los agentes de la "Cuarta revolución industrial", la industria 4.0*



De igual manera, el docente explicó cómo funciona el IoT: "el Internet de las cosas es una de las tecnologías más significativas y transformadoras, los dispositivos IoT están conectados a través de una red IP a Internet... Por ejemplo, los sensores recogen información sobre el estado de un objeto dentro de una habitación: su temperatura, humedad ambiente, los sonidos, las vibraciones y mucho más. Un diminuto módulo de radio transmite esa información por internet para que el software pueda procesar y analizar los datos. Aún más, el software puede detectar incluso patrones de comportamiento en los datos recogidos, calcular las acciones adecuadas que deben tomarse sobre la base de esos patrones, y llevarlas a cabo de forma automática".

Posteriormente, Castañeda Benítez puntualizó que el IoT permite que muchas organizaciones y personas estén más conectadas con el mundo que nos rodea y que realicen un trabajo más significativo.

El docente de la **Universidad Hipócrates** añadió que; "por ahora, lo mejor que podemos hacer es educarnos sobre el Internet de las cosas porque esta tecnología está aquí para quedarse, y la nueva regla del futuro será que todo lo que se pueda conectar esté conectado", concluyó. 🌱





# CUPONERA

## DE PROMOCIONES Y DESCUENTOS UNIVERSIDAD HIPÓCRATES

### ¿ERES ESTUDIANTE UH?

# ¡Disfruta de los Beneficios!

*Ingresas a la página web:*

<https://www.uhipocrates.edu.mx/cuponera-de-descuentos/>



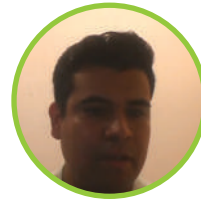
# ¿TIENES UNA EMPRESA?

## ¡Te invitamos a participar con nosotros!



## La Universidad Hipócrates

# realiza el 1er encuentro de oportunidades de empleabilidad "Prepárate, postúlate y consíguelo"



Con el fin de acercar al mundo laboral a nuestros estudiantes, durante los días 7 y 8 de julio la **Universidad Hipócrates**, a través de la Dirección de Planeación y Vinculación Institucional, realizó de manera virtual el 1er. Encuentro de Oportunidades de Empleabilidad "Prepárate, Postúlate y Consíguelo".

Este encuentro tuvo el objetivo de ofrecer a la comunidad estudiantil los recursos y estrategias que les permitan la identificación y el desarrollo de competencias para adaptarse a los cambios de su vida académica y profesional, así como orientarlos a las necesidades actuales del mercado laboral.

En la actualidad, los rápidos cambios en el mercado laboral, las exigencias de calidad total y la innovación tecnológica promueven un panorama donde la competencia por los mejores trabajos requiere de disponer de las mejores herramientas posibles para obtenerlos. Es por ello que en la

**Universidad Hipócrates** se llevó a cabo este evento en donde se tuvo una gran participación de la Comunidad Universitaria.

Durante el primer día, se impartió la conferencia "Tu actitud en la búsqueda de empleo Sí marca la diferencia", dictada por el Mtro. Daniel Aguirre Espinosa, asesor de la organización Juntos Forjando un Mundo Mejor A.C. En la conferencia, el ponente señaló la importancia de tener una buena actitud para poder obtener empleo. Asimismo, compartió con los presentes como un empleo contribuye a tus logros personales.

Para el último día, se hizo un recorrido por la página web institucional en el micrositio "Bolsa de Trabajo", en donde se mostraron algunas oportunidades de empleabilidad, así como los recursos digitales para ayudar a conseguir empleo. Posteriormente, se impartió la conferencia "Consejos y técnicas para incrementar tus oportunidades de contrata-

ción", desarrollada por el Mtro. Javier Lorenzo Tapia, Coordinador de RRHH de Banyan Tree Cabo Marqués.

Para la **Universidad Hipócrates** la afiliación con los sectores público y privado es de suma importancia para el cumplimiento de la vinculación laboral hacia sus estudiantes, quienes se encuentran en búsqueda de empleo o mejora profesional. Cabe señalar que los convenios de colaboración institucional, favorecen la profesionalización de los estudiantes de la universidad, fortalecen los programas de estudio y permiten cumplir los perfiles de egreso de los programas académicos.

Dicho encuentro fue dirigido por la Lic. Luz Verónica Radilla Tapia, directora de Planeación y Vinculación Institucional y se contó con la participación del Mtro. Juan Ramón Nieto Quezada, Vicerrector Académico; así como el Mtro. Víctor Hernández Nava, Vicerrector Operativo de la **Universidad Hipócrates**.





HIPO  
verde

DISFRUTA



LAS

COSAS

PEQUEÑAS

Sembrar un árbol es sinónimo de sembrar vida, por todos los beneficios que brinda a la humanidad y a la naturaleza, ya que además de ofrecer sombra, purifica el aire, regala sus frutos, madera, medicina, absorbe el dióxido de carbono, pero también protege al suelo de la erosión.



[www.uhipocrates.edu.mx](http://www.uhipocrates.edu.mx)

 EMPRESA  
SOCIALMENTE  
RESPONSABLE





## Conociendo mi Universidad: ¡La **Universidad Hipócrates** cuenta con un Centro de Simulación Médica para estudiantes del área de la Salud!

**E**l Centro de Simulación Médica (CESIME) de la **Universidad Hipócrates**, único en su categoría en el estado de Guerrero, es un centro de entrenamiento de enseñanzas y destrezas; cuenta con tecnología de punta de la más alta fidelidad, que tiene como objetivo el desarrollo de actitudes, aptitudes y destrezas de los alumnos de la facultad de ciencias de la salud, en el que a través de simuladores realizan prácticas sobre procedimientos médicos de manera segura y controlada.

El CESIME-Hipócrates fue puesto en funcionamiento en el año 2017 y está conformado por una sala de reanimación, sala de urgencias, área pediátrica, área de gineco-obstetricia, área de medicina interna, y área de quirófano. Estos espacios permiten recrear entornos realistas, bajo la guía de docentes e instructores con el perfil idóneo, que fortalecen los conocimientos, habilidades y actitudes de los

estudiantes en el trato y cuidado de los pacientes de manera humanista.

Está calificado como un instrumento educativo con cuantiosas ventajas para aprender y entrenar diferentes habilidades en el campo de la salud. La simulación, según la definición del Center For Medical Simulation: "es una situación o un escenario creado para permitir que las personas experimenten la representación de una situación real con el fin de practicar, aprender, evaluar, probar o adquirir conocimientos".

El Médico Carlos Alberto García Almazo, coordinador de esta área, comenta que también es el único centro de entrenamiento avalado por la Asociación Americana del Corazón, conocida como American Heart Association (AHA) en donde se imparten cursos de Soporte Vital Básico (BLS/SVB) dirigidos a personal en formación y profesionales

*Es el único centro de  
entrenamiento avalado  
por la Asociación  
Americana del Corazón*



de la salud. Precisó que el propósito de los cursos es dar una reanimación cardiopulmonar de alta calidad que permita la supervivencia de un paciente con paro cardiorrespiratorio. Estos entrenamientos son impartidos a través de instructores certificados por la AHA.

Finalmente, García Almazo añadió que dentro de los conocimientos, habilidades y actitudes que adquieren los participantes en la capacitación son: evaluación y aseguramiento del área, activación del sistema de emergencias, evaluación del paciente, manejo eficaz de la reanimación cardiopulmonar y trabajo en equipo ante situaciones de emergencia. También extendió una invitación a los interesados para conocer esta área de la **Universidad Hipócrates** a que agenden una cita al **7444857991 ext 151**.



# La biblioteca de la Universidad Hipócrates te recomienda:

## MOMO

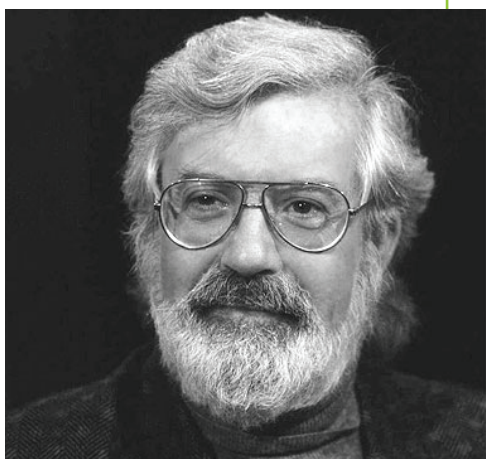
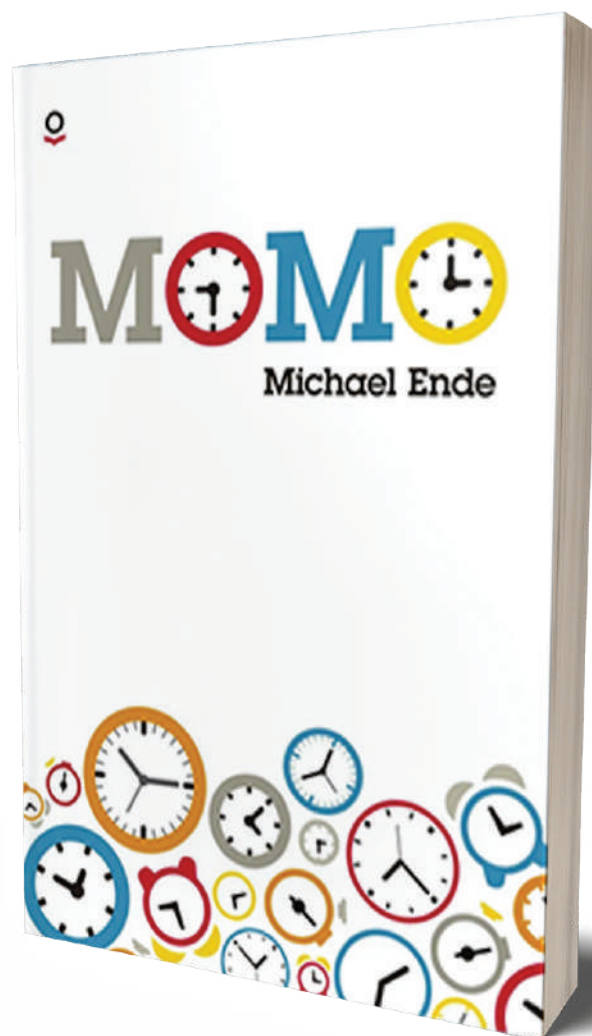
Autoras: Michael Endel

Editorial: Loquileo

### Recomendación:

Momo es una niña muy especial, posee la maravillosa cualidad de hacer sentir bien a todo aquel que la escucha. Pero la llegada de los hombres grises, que pretenden apoderarse del tiempo de las personas, va a cambiar su vida. Será la única en no dejarse engañar, y con la ayuda de la tortuga Casiopea y del Maestro Hora, emprenderá una aventura fantástica contra los ladrones de tiempo.

"Porque el tiempo es vida. Y la vida reside en el corazón."  
(Michael Endel)



### Ficha bibliográfica

Ende, Michael, 1929-1995.

**Momo: o la extraña historia de los ladrones del tiempo y de la niña que devolvió el tiempo a los hombres** / Michael Ende ; traducción Susana Constante. - Segunda edición - 306 páginas ; ilustraciones

Traducción de: Momo

ISBN: 9786070133039

### Temas:

Cuentos alemanes  
Literatura alemana



**Ubicación (clasificación):** PT2665.N27 / M65318 2017



**“LA INTEGRIDAD ES HACER LO  
CORRECTO, INCLUSO CUANDO NADIE  
ESTÁ MIRANDO”**

*C.S. LEWIS.*

[#IntegridadAcadémicaUH](#)



**UHI**  
**HIPÓCRATES**  
UNIVERSIDAD



# Ruta de la Vanguardia

## Éxito Profesional



Competencias Profesionales para el Trabajo

Clínicas Médica-Odontológica



Investigación

Centro de Simulación Médica

Competencias Genéricas para la Vida



## EMPRENEDORES

Bolsa de Trabajo

Centro de Cómputo

Laboratorios para Prácticas e Investigación

Actividades Arte, Cultura, Deportes.



Internet Gratuito

Áreas de Estudio



Radio y Televisión



Cafeterías

Gimnasio

Becas y Financiamiento



Movilidad Nacional e Internacional



Áreas de Apoyo Académico

Vinculación Empresarial



Idiomas Inglés - Francés



Campus Virtual

Asignaturas Electivas

Profesores Actualizados

Programas Acreditados



Formación Continua

Aulas Equipadas

Relaciones con Extranjeros

Biblioteca

Tu vida profesional comienza aquí... ¡Atrévete!

