



CURRICULUM VITAE AÑO 2022

1. PERSONALES

1.1 Dr. Antonio Vásquez Hidalgo, Ph.D

Médico-Microbiólogo-Salubrista-Scientific Research

1.2 PROFESION

- Doctor en Medicina
- Doctorado Ph.D en Scientific Research certificado por el Haya.
- Master en Salud Pública
- Master Class en Investigación
- Master en Microbiología
- Web Master en Informática y programador en salud.
- Diplomado en Formación Docente.
- Profesor III titular Microbiología. Facultad de Medicina UES.

1.2 DIRECCION

Ciudad universitaria, San Salvador.

1.3 NACIONALIDAD

Salvadoreño

1.4 E-mail

antonio.vasquez@ues.edu.sv O doctorvasquez@yahoo.com

ID <https://orcid.org/0000-0001-5643-8317>

II. EDUCACION FORMAL

- Educación Media IN. Gral Fco Menéndez Br. Académico en Ciencias
- Educación Superior: **Especialidades:**
- Doctor en Medicina Universidad de El Salvador.
- Master en Medicina y Salud Pública UES. /CIES Nicaragua. 1999
- Master Class en Investigación. Cooperación proyecto Holanda. Europa/UES .2001
- Diplomado en formación Docente. ÚES El Salvador .2003
- Web Master en Informática en salud. En Computing Data Center. El Salvador.2003
- Postgrado cursos de Microbiología. Universidad de El Salvador/ Nicaragua/México. 1994-2011
- Master en Microbiología. UES/México. Guadalajara. Jalisco. 2008-2010
- Doctorate Scientific Research. PhD. American A. University. Con apostillado de la Haya. 2014



III. OTROS ESTUDIOS

NOMBRE DEL ADIESTRAMIENTO	LUGAR	TIEMPO	AÑO
1. Curso de Diagnóstico rápido en virología clínica.	UES	3 DIAS	2018
2. Curso de Física Fundamental.	UES/MEXICO	5 DIAS	2017
3. USAC. Elaboración y gestión de proyectos de investigación.	UES/GUATE MALA	3 DIAS	2017
4. Curso sobre redacción de artículos científicos.	UES/COSTA RICA	3 DIAS	2016
5. Doctorate in Scientific Research	USA/MEXICO	2 AÑOS + Master 3	2013-2014 2008-2011
6. Curso Microbiología de alimentos	UES/MEXICO	20 HRS	2013
7. Capacitación Formación de Tutores para el aprendizaje en red	OPS	6 semanas	2012
8. Capacitación Moodle en aulas virtuales.	UES/España	40 hrs	2011
9. Curso RTS y PCR molecular de dengue y papiloma virus	UES/Massac husetts USA	40 hrs	2011
10. Proyecto PILA.	UES	40 hrs	2010
11. Master en Microbiología e inocuidad de alimentos	UES/México	Tres años	2008-2011
12. Curso Biología Molecular	UES/MEXICO	20 hrs	2009
13. Curso Sistemas de información en salud: una herramienta para la investigación documental y referencias.	UES.	8 hrs	2008
14. Curso SPSS v 13 Y Metodología de la Investigación. UES/España	UES	16 HRS	2006
15. Proyecto Salud Visual (asesor y cooperante)	UES	11 meses	2004
16. Curso sistemas de control de calidad en la Invest. Científica.	CIC-UES	16 hrs	2004
17. Diplomado en Formación Docente	UES	1 AÑO	2003
18. Curso actualización en Microbiología y Parasitología Médica	UES	48 hrs	2003
19. Web Master en Informática	CDS	1 año	2002-2003
20. Master Class en Investigación	UES	2 años	2001
21. Maestría en Salud Pública.	UES	2 años	1996-1999
22. Manejo de Desechos Sólidos Hospitalarios	MSPAS	5 Días	1997
23. Inglés avanzado.	UES	24 Sem	1997
24. Módulos en Docencia e Investigación Universitaria	USG	1 Año 1/2	1996
25. Epidemiología a Distancia	MSPSAS	25 Hrs	1995
26. Investigación Social	UES	30 Hrs	1995
27. Epidemiología Comunitaria	FEDECA	48 Hrs	1995
28. Trabajo comunitario e Investigación Epidemiológica	UES	2 Años	1994
29. Epidemiología	UES	50 Hrs	1994
30. Manejo de IRA y EDA	MSPAS	40 Hrs	1994
31. Metodología y Evaluación Curricular	UES	56 Hrs	1994
32. Formación Docente	UES	21 Hrs	1994
33. Módulo IV	UES	120 Hrs	1994
34. Módulo III	UES	276 Hrs	1993
35. Aprendizaje basado en Problemas	UES	20 Hrs	1993
36. Sistemas Locales de Salud	MSPAS	14 Sem	1991
37. Operador /programador de Computadoras	LCC	120 Hrs	1982
38. Idioma Inglés	CentroCultur.	2 Años	1980
39.			



V. CARGOS DESEMPEÑADOS

NOMBRE DEL CARGO	LUGAR	DESDE	HASTA
Docente Escuela de Tecnología Médica	UES	1993	1994
Docente Escuela de Medicina. Depto. Microbiología	UES	1995	activo
Director de Unidad de Salud.	La Libertad	1990	1990
Profesor Privado (hora-clase)	Domicilio	1980	1989

V. ESTIMULOS RECIBIDOS A NIVEL NACIONAL, INTERNACIONAL y MUNDIAL

1. Diploma de reconocimiento por excelencia académica de Autoridades Facultad de medicina. 2019.
2. Diploma reconocimiento por labor académica en Carrera licenciatura en Optometría. UES.2019
3. Reconocimiento International in office Republic Korea por KIPO-CNR AWARD FOR BEST INVENTOR.INNOVATE SOLUTIONS FOR EVERYDAY LIFE. 2017
4. Diploma reconocimiento Mesoamerican Center for Theoretical Physics.2017
5. Diploma de reconocimiento por ASAUES. Asociación de académicos de UES. 2017.
6. Diploma de reconocimiento del Comité de seguridad y salud ocupacional en Medicina UES por temáticas en medidas de bioseguridad en laboratorios microbiológicos.NSO 11.68.01:11 Salvadoreña. Norma ISO 9001 y otras. 2015
7. Diploma reconocimiento de Servicio Laboral por Decanato de la Facultad de Medicina en su 167 aniversario UES. 2014
8. Placa reconocimiento Laboratorio de Ciencias por CCSA. Centro Cultural Salvadoreño Americano. 2014.
9. Diploma de reconocimiento por CSU Consejo Superior Universitario por Proyectos de investigación. Agosto 2013
10. Premio Nacional de Inventiva.Centro Nacional de Registros por proyecto luminómetro para la detección de sangramientos ocultos. 2013
11. Diploma UES por reconocimiento trayectoria de Desarrollo Académico y Científico UES por RECTORIA Y VERRECTORIA ACADEMICA. Junio 2013
12. Premio Internacional México. [Premio Panamericano Bimbo de nutrición , ciencia y tecnología 2012/2013](#)
13. Diploma ASEMEA de Estímulo de Reconocimiento a Trayectoria Científica e investigativa. ASEMEA. 2013
14. Premio Internacional España por [AGORA](#) exposición Madrid España. 2012
15. Premio Internacional España por la [UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA](#) España Madrid 2012
16. Premio Internacional España por [CIENCIA EN ACCION](#) de España 2012



17. Diploma Reconocimiento a Trayectoria de Investigación Científica UES por VICERRECTORIA ACADEMICA. Julio 2011
18. Premio Nacional [TERAMED DE INVESTIGACION](#). julio 2011
19. Diploma UES por [Estímulo por Asamblea General Universitaria](#). Abril 2009
20. Reconocimiento en libro mundial de listado por WIPO como uno de los mejores inventores del mundo. <http://www.wipo.int/ip-outreach/en/awards/inventors/name.html>. 2008
21. Premio Mundial. Suiza. [Premio Mundial.OMPI Organización Mundial de la propiedad intelectual GINEBRA SUIZA.por ser "el mejor inventor año 2008"de San Salvador. El Salvador.](#)
22. [Premio Nacional de Inventiva.CNRsobre conversión de web cam a Microscópio estereoscópico de luz digital. 2008 pdf premio](#)
23. [Premio Internacional Perú de Ciencia e Investigación de latinoamerica.LIMA.PERU 2008](#)
24. [Galardón Internacional LIMA IOCI.Por trayectoria background académico e investigativo LIMA PERU. 2008](#)
25. [Estimulo Nacional del segundo encuentro de Investigadores e inventores. 2008](#)
26. [Premio Nacional Ministerio del Medio Ambientede. Investigación sobre Nacascal y especie de Aspergillus y su impacto en el medio ambiente. 2008](#)
27. [Estimulo Nacional Primer encuentro de investigadores e inventores. 2007.](#)
28. [Premio Nacional Inventiva. CNR Investigación sobre Reactivo Polimero en estructuras anatómicas .2007](#)
29. [Diploma Estimulo como el mejor docente del año 2007 por estudiantes de medicina. Facultad de medicina.2007](#)
30. [Premio Nacional Inventiva. CNR. Investigación sobre Reactivo Achiote . 2006](#)
31. [Premio Nacional Inventiva.CNR/ y Lic Salvador Castillo. Investigación sobre Reactivo Añil. 2003](#)

ESTIMULOS EN MEDIOS DE DIFUSION IMPRESO, RADIAL Y TELEVISION DE INVESTIGACIONES:

- Programa UNED de ciencia y tecnología España. RTVes
- Canal 2 TVe Española
- CNR Centro Nacional de Registros El Salvador.
- TCS noticias
- Canal 4 visión
- Periódico la Gazeta Universitaria. UES
- Periódico Nuevo Enfoque
- Campus Universitario. UES
- Revista El Universitario. UES
- CIC UES. Consejo de Investigaciones Científicas. UES
- Boletín de la Red Nacional de Información Documental en Salud. RENIDS.
- Apoyo local de Autoridades UES.
- Boletín NOTI-SALUD de la Facultad de Medicina. UES



- Boletín CIC-UES Consejo de Investigaciones Científicas UES:
- Apoyo Local de Autoridades de la Facultad de Medicina. UES
- Apoyo local del CIDE. Facultad de Medicina. UES
- Apoyo local de Biblioteca de la Facultad de Medicina. UES
- Apoyo local de Librería Universitaria. UES
- Diario Colatino.
- El Diario de Hoy
- La Prensa Gráfica
- Diario el Mundo

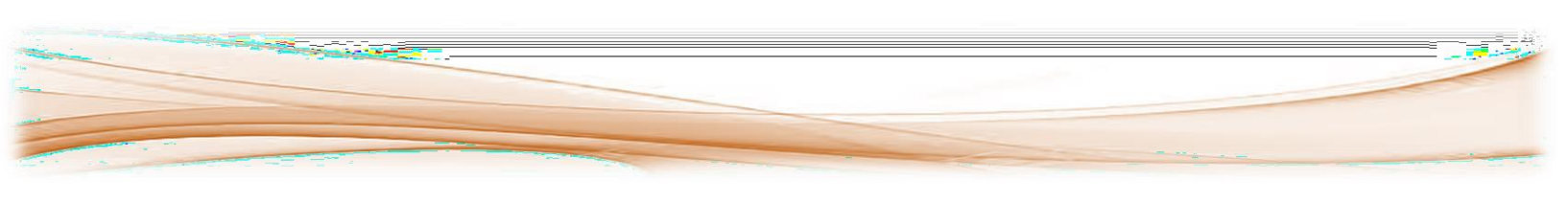
PARTICIPACION COMO PAIS E INSTITUCIONAL A NIVEL INTERNACIONAL:

- **Reconocimiento Internacional en office Republic Korea por KIPO-CNR AWARD FOR BEST INVENTOR. INNOVATE SOLUTIONS FOR EVERYDAY LIFE. 2017**
- **Diploma reconocimiento Mesoamerican Center for Theoretical Physics.2017**
- **Premio Internacional España por AGORA exposición Madrid España. 2012**
- **Premio Internacional España por la UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA España Madrid 2012**
- **Premio Internacional España por CIENCIA EN ACCION de España 2012**
- **Premio Internacional México. Premio Panamericano Bimbo de nutrición , ciencia y tecnología 2012/2013**
- **Reconocimiento en libro mundial de listado por WIPO como uno de los mejores inventores del mundo. <http://www.wipo.int/ip-outreach/en/awards/inventors/name.html>. 2008**
- **Premio Mundial. Suiza. Premio Mundial.OMPI Organización Mundial de la propiedad intelectual GINEBRA SUIZA.por ser "el mejor inventor año 2008"de San Salvador. El Salvador.**
- **Premio Internacional Perú de Ciencia e Investigación de latinoamerica.LIMA.PERU 2008**
- **Galardón Internacional LIMA .Por trayectoria background académico e investigativo LIMA PERU. 2008**
-

VI. HABILIDADES

- Técnicas de Redacción e Investigación
- Pedagogía y Didáctica
- Idiomas: Inglés avanzado, lectura en Portugués.
- Pintura y dibujo
- Operador y programador de Computadoras

VII. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y LITERARIA .UES





Están en [repositorio UES](#)

- 1) Vásquez Hidalgo, Antonio., Rodriguez Victorero, Edelis (2021) *Diferencias del Cerebro Humano bajo el punto de vista de género. un meta-análisis.* (2021).
- 2) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2019). Plant of hydrogen ions from gram-positive bacteria in erythrocytes producing biogas by catalysis and electrolysis.
- 3) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2019). MUYUT *: MOSQUITERO ACUATICO contra larvas de *zancudos* de importancia médica. EL SALVADOR. CENTRO AMERICA.
- 4) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2019). Uso de xenobióticos en grasa industrial para el control de colonias de formicidae (hormigas) en plantas naturales. 2019
- 5) Vásquez Hidalgo, Antonio/Lic Rodolfo Olmos (2017). Identificación de partículas ionizantes en microscopio artesanal con efecto colateral en las células eucariotas humanas. Reconocimiento KIPO-CNR KOREA.
- 6) Vásquez Hidalgo, Antonio/Dra Vianney de Abrego (2017). Receptores proteicos en larvas de mosquitos de *Aedes aegypti* de importancia médica.
- 7) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2017). Conductividad eléctrica lineal por nano partículas de átomos de hierro extraídas del grupo hem generando campos electromagnéticos gravitatorios.
- 8) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2016) Estudio de nuevas características fisiológicas como receptores proteicos (RP55) ubicadas en cabeza, tórax y abdomen encontradas en las larvas de mosquitos.
- 9) Vásquez Hidalgo, Antonio (2016). Filtro acuático de osmosis inversa para el control larvario de *Aedes aegypti* en contenedores de agua.
- 10) Vásquez Hidalgo, Antonio/Vásquez A. Josué. (2016). Software para la identificación de circuitos electrónicos dañados. Inscrito en CNR.
- 11) Vásquez Hidalgo, Antonio (2016-2015). Proyecto robot acuático hidrostático espectral de rayos láser, para el control de vectores de importancia médica en salud pública. Inscrito en CNR
- 12) Vásquez Hidalgo, Antonio (2015). Aplicación sensor óptico para la detección de sangramientos ocultos en superficies inanimadas y fluidos corporales de importancia médica.
- 13) Vásquez Hidalgo, Antonio (2015). Diagnostico preliminar del Centro de Investigaciones Científicas de la Universidad de El Salvador.
- 14) Vásquez Hidalgo, Antonio (2014). Software de microscopia 2014 para el estudio de muestras microbiológicas para microscopio simple y compuesto. Inscrito en CNR
- 15) Vasquez Hidalgo, Antonio (2014). Morphological characterization of *Syzygium sp* as a natural dye for industrial application and medical importance.
- 16) Vásquez Hidalgo, Antonio (2014), Identificación de estructuras articuladas en las antenas de los insectos y artrópodos de importancia biológica.
- 17) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013). Structure and molecular characterization Globeno, isolated on human or animal blood such as linear conductor of electricity in positively charged ionized particles on inanimate surfaces.
- 18) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013). Uso de lignina como control biológico de vectores de importancia médica.



- 19) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013). Extracto lignocelulosa mezclado con almidón de yuca y de maíz para la obtención de polímeros bionaturales y biodegradables.
- 20) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013). Uso de biopolímeros vegetales como conservante natural para evitar la oxidación y descomposición natural de los alimentos.
- 21) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013). Sensor Luminómetro para la detección de sangramientos ocultos de superficies inanimadas y fluido de secreciones corporales. Publicado en CNR.
- 22) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013-2010). Extracción de colorante natural a partir de la remolacha (*Beta vulgaris*) para uso textil y artesanal.
- 23) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013-2011). Extracción de colorante natural de cúrcuma (*Curcuma longa*) para la aplicación de uso industrial.
- 24) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2013-2012). Extracción colorante natural del cerezo negro (*Syzygiumsp*) para la aplicación de uso industrial. Publicado en repositorio UES. Revista Bioma.
- 25) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2012). Toxicidad del cerezo negro (*Syzygiumsp*) con componentes de ácido cianhídrico y su importancia médica.
- 26) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2012). Caracterización morfológica del cerezo negro (*Syzygiumsp*) como especie introducida de El Salvador.
- 27) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2012). Construcción de un microscopio de luz digital para mi proyecto escolar. Proyecto premiado en España para uso en niños y niñas escolares y, media. Publicado en España.
- 28) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2012). Uso de *Azadiratcha indica* como control biológico de insectos de importancia médica.
- 29) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2012). Uso de *Azadiratcha indica* como control antiparasitario de protozoarios intestinales de importancia médica.
- 30) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2011). Validación método de filtración para la detección de protozoarios en muestras crudas de hortalizas. Publicado en repositorio UES.
- 31) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2011). Proyecto detección de sangramientos ocultos por métodos indirectos.
- 32) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2011). Propuesta prototipo: micro reactor ecológico para el control y prevención de gases emitidos por CO2 en vehículos y ambiente. Publicado en repositorio UES.
- 33) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2011). Elaboración de bioplástico a partir de enzimas de mariscos y vegetales.
- 34) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2011-2009). Aislamiento de enzima y proteína de *Manguifera indica* L. en el uso de superficies inanimadas como desinfectante y limpiador natural. Publicado en repositorio UES.
- 35) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2010). Método alternativo de filtración al vacío y gravedad utilizando filtros menores de 10 micras para muestras crudas de hortalizas y heces humanas. Publicado en repositorio UES.
- 36) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2010). Diagnostico situacional y plan operativo de vigilancia y control sanitario-alimentario de ventas en campus de la Universidad de El Salvador.



- 37) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2010). Estudio de conservación y vida útil de estructuras biológicas: carne cruda de res y aves, utilizando la técnica de polimerización.
- 38) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2010). Impacto de los precios en la seguridad alimentaria de El Salvador. Internet.
- 39) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2010). Utilización de sales minerales para el control larvario de *Aedes aegypti* en contenedores de agua en zonas endémicas de El Salvador. Publicado en repositorio UES.
- 40) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2010). Prolongación de vida útil de alimentos perecederos para estudio biológico en condiciones de laboratorio.
- 41) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2010). Hidrobombas de infusión larvaria con minerales naturales para el control de dengue y paludismo. Publicado en repositorio UES.
- 42) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2008). Propiedades naturales de *Caesalpinia coriaria* en la detección temprana de sangramientos ocultos en heces, orina y superficies inanimadas en pacientes ambulatorios.
- 43) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2008). Producción de colorante negro a partir de *Caesalpinia coriaria* en condiciones de laboratorio. Publicado en revista la Universidad.
- 44) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2008). Como elaborar y convertir una cámara web cam en microscopio estereoscópico de luz digital para PC y Laptop. Publicado en CNR, España.
- 45) Vásquez Hidalgo, Antonio. Vianney de Abrego /CENSALUD/ Dra Sandra Ruiz Guadalajara México/ LicdaCoraliaGonzalez UES.(2008).Secuenciación DNA de una nueva especie de hongo del genero *Aspergillus* nativa de El Salvador.
- 46) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2007-2008). Polimerización de microorganismos y piezas anatómicas para la enseñanza de anatomía y microbiología en condiciones de laboratorio.
- 47) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2007). Manual Guías prácticas de Investigación Científica. 2ª edición Imprenta Universitaria. Publicado.
- 48) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2007). Descubrimiento en condiciones de laboratorio de una nueva especie de hongo encontrada en las semillas *Caesalpinia coriaria* en El Salvador.
- 49) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2007). Caracterización Microscópica y Macroscópica de una nueva especie de hongo *Aspergillus uessalvadorensis*A. Vásquez en El Salvador.
- 50) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2007). Proceso acelerado de síntesis de laboratorio del hongo *Aspergillus sp en las semillas de CAESALPIANIA CORIARIA* (NACASCOL) para la obtención de colorante negro natural a partir de la biocatálisis de una nueva especie de espora. Publicado en CNR.
- 51) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2007). Polimerización de estructuras anatómicas para la enseñanza de anatomía para alumnos de la Facultad de Medicina. UES.
- 52) Vásquez Hidalgo, Antonio. Protocolo./Miriam de Ramos. (2007). Estudio de Ácidos grasos en niños menores de cinco años por inmadurez pulmonar.
- 53) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2007). Cuprinax reactivo químico de laboratorio para diagnóstico de protozoarios en sangre.



- 54) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2006). Uso de semillas de *Annona squamosa* L contra *Periplaneta americana* y otros insectos de importancia en salud pública.
- 55) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2006). ROTAVAH jabón líquido de laboratorio contra virus y bacterias.
- 56) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2006). Sistema automatizado de diagnóstico por computadora para la identificación de género y especie de bacterias, hongos y parásitos.
- 57) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2006). *Bixa Orellana*. achiote como reactivo químico de laboratorio para heces de importancia médica. Publicado en revista la Universidad.
- 58) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2006). Estudio de *Annonasquamosa* como control biológico natural contra insectos de importancia médica.
- 59) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2006). Estudio epidemiológico del Síndrome Diarreico Agudo Infantil por Rotavirus en El Salvador. Publicado en revista Española y otros.
- 60) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2006). Protocolo de investigación de Unidad de micro trasplantes autólogos de células madres en El Salvador. Presentado al ISSS.
- 61) Vásquez Hidalgo, Antonio. Teddy de Guzmán. (2005). Efecto Paradójico de las benzodiazepinas en la bomba de Ion calcio de las fibras musculares esqueléticas. Publicado en repositorio UES.
- 62) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2005). Software y Programa virtual de Diagnóstico de Laboratorio Clínico.
- 63) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2005). CD Programa Microbiología Virtual. Términos Científicos. Derechos de autor CNR.
- 64) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2005). CD Programa Botánica Virtual. Términos Científicos.
- 65) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2005). Guía para elaborar un currículo vital profesional. UES
- 66) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2004). Creación de CD virtuales en Parasitología, Virología, Micología y Bacteriología. Derechos de autor CNR.
- 67) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2004). Uso de *Bixa Orellana* como reactivo químico en parasitología médica. Publicado en revista La Universidad, repositorio UES.
- 68) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2004). Uso de *Arrabidaea chica* para diagnóstico de laboratorio clínico de estructuras morfológicas en microbiología médica.
- 69) Vásquez Hidalgo, Antonio (2004). Uso de quirominos para el control larvario de zancudos de las especies *Culex albimanus*, *aegypti* en su ambiente natural.
- 70) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2003). Teoría de la inmunidad biopsicosocial. UES. Publicado en repositorio UES, revista la salud salvadoreña.
- 71) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2003). Código de Ética profesional. UES
- 72) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2003). Teoría de la regresión involutiva. UES
- 73) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2003). Perfil docente. Una mediación Pedagógica. UES .
- 74) Vásquez Hidalgo, Antonio. Salvador Castillo. (2003). Utilización de *Indigofera sp* (añil) como tinción para diagnóstico micológico. UES . Publicado en revista la Universidad.
- 75) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2003). Seminario de Evaluación del aprendizaje una propuesta Educacional. UES.
- 76) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2003). Propiedades antimicrobianas de la leche materna madura. UES. Publicado en revista electrónica facultad de medicina.



- 77) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2003). Elaboración de Instrumentos evaluativos en la Educación Superior. UES.
- 78) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2002). Manual Síntesis de Medicina. 3a edic. Edit. Imprenta Universitaria. Publicado en editoriales.
- 79) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2002). Estadística biomédica aplicada al método científico. Publicado en repositorio UES.
- 80) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2002). Utilización del extracto *Azadiratcha indica* contra bacterias de importancia Medica. UES. Publicado en revista Minerva.
- 81) Vásquez Hidalgo, Antonio. Salvador Castillo, Vetona.(2002). Propiedades antimicóticas In Vitro del extracto *Cimarruba glauca* contra *M. gypseum*. Publicado en revista electrónica facultad de Medicina.
- 82) Vásquez Hidalgo, Antonio. (2001). Micosis en El Salvador. Un problema de Salud Pública. Propiedades antimicóticas in vitro de una planta Natural *Allium sativum*. Publicado en revista la Salud Salvadoreña. Facultad de Medicina.
- 83) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1999). Uso de la *Azadiratcha indica*. En el control Larvario del *Anopheles albimanus* en El Salvador. Estudio experimental. Publicado en revista electrónica Facultad de Medicina.
- 84) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1999). Guías Prácticas de Investigación. Teoría-Praxis. 1ª edición UES. Publicado en CNR y Repositorio UES.
- 85) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Propuesta Técnica del Componente Reestructuración de los Recursos de la Reforma del Sector Salud en El Salvador. CIES –Publicado en Repositorio UES.
- 86) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Propuesta de Intervención en la Gestión y Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios en El Salvador. CIES. Publicado en Repositorio UES, OPS.
- 87) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Eficacia de los Medicamentos en las Enfermedades Infecciosas de difícil control en Salud Publica. CIES.
- 88) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Calidad de Atención en Centro de Salud Universitario. CIES. Publicado en Repositorio UES.
- 89) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Plan de Empresa de la Facultad de Medicina. CIES.
- 90) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Salud Ambiental. Educación y Promoción de la Salud. CIES.
- 91) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Artículo Científico. Resistencia Bacteriana. Un Problema de Salud Pública. UES. Publicado en revista electrónica Facultad de Medicina, Revista la Salud Salvadoreña y Repositorio UES.
- 92) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Alcoholismo un enfoque social. CIES. Publicado en Repositorio UES.
- 93) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Una propuesta de Reforma del Sector Salud. CIES.1998.
- 94) El Sistema Nacional de Salud. CIES. Publicado en Repositorio UES, Revista Salud Publica Facultad de Medicina.
- 95) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Sistemas de Salud de El Salvador. CIES. Publicado en Repositorio UES.



- 96) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Política Reforma del Sector Salud en El Salvador. CIES. Publicado en Repositorio UES.
- 97) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Plan de Desarrollo de la Facultad de Medicina. UES.
- 98) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Modelo Protocolo de Investigación Científico. UES. Publicado en CNR, Repositorio UES.
- 99) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Modelo Perfil de investigación. UES. Publicado en Repositorio UES.
- 100) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1998). Síntesis conclusiva. Artículos de Revisión. CIES.
- 101) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). La Familia Salvadoreña. Condiciones de Vida y desarrollo. Trabajo Práctico. CIES.
- 102) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Sistema Gerencial a Nivel Modular. Trabajo Práctico. CIES.
- 103) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Investigaciones Sistemáticas de las Enfermedades Transmisibles en las Comunidades Urbano Marginales. UES.
- 104) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Análisis Organizacional de la Facultad de Medicina. CIES.
- 105) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Proyecto descriptivo. Modelo Organizacional de la Facultad de Medicina. CIES.
- 106) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Proyecto descriptivo. Diseño de Intervención sobre Salud Ambiental de la Facultad de Medicina. CIES.
- 107) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Paradigmas en Salud. Trabajo Práctico de Modulo. CIES.
- 108) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Problemas en Salud. Trabajo Práctico de Modulo. CIES.
- 109) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Vigilancia Epidemiológica. Trabajo Práctico de Modulo. CIES.
- 110) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Perfil de Salud de la Comunidad de Comasagua. CIES.
- 111) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Prácticas Sanitarias de la Comunidad de Comasagua. CIES.
- 112) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Cultura y Salud. Trabajo Práctico de Modulo CIES.
- 113) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Ciencia y Tecnología. Trabajo Práctico de Modulo. CIES.
- 114) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1997). Escenarios en Salud. Trabajo Práctico de Modulo. CIES.
- 115) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1996). La Universidad y su diversidad de enseñanza. Trabajo practico. UMA.
- 116) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1996). Correlación Sal y Presión Arterial. Publicado en Repositorio UES, Revista electrónica Facultad de Medicina.
- 117) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1996). Relación Médico Paciente. Artículo Publicado en revista la salud salvadoreña, revista electrónica Facultad de Medicina, Internet.
- 118) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1996). Monografía "Matasanos Descalzos" UMA.
- 119) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1996). Sistema Modular Modelo Educativo. Trabajo practico. UMA.
- 120) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1995). Rendimiento Académico de Alumnos inscritos en el Tronco Común. Escuela de Tecnología Médica.
- 121) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1995). Manual Curso Semiología Comunitaria. UES. Publicado en ETM
- 122) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1995). Manual Curso de Epidemiología. UES. Publicado en ETM.
- 123) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1994). Artículo. Estudios de Intervención Epidemiológica. UES 1994



- 124) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1992). Micro diccionario Enfermería Médico Popular. 1ª edic. edit. Wendermac. Publicado en CNR. 1ª edi en editorial universitaria. UES
- 125) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1991). Manual Síntesis de Medicina. 1ª. Edic. Edit. Wendermac. 3ª edic Imprenta Universitaria UES.
- 126) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1990). Memoria. Diagnóstico de Salud Y Programación Local. UES.
- 127) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1990). Diagnóstico de Salud en la Comunidad de Santa María. Mejicanos. UES.
- 128) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1990). Diagnóstico de Salud de la Comunidad de Comasagua. La libertad.
- 129) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1990). Medicina Preventiva aplicada a Salud Pública. UES.
- 130) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1989). Salud y Sociedad. UES.
- 131) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1989). Políticas, Planes y Estrategias del Sector Salud. UES 1989
- 132) Niveles de Atención en Salud. UES.
- 133) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1985). El Significado del Cuerpo en la Práctica Médica. UES. Publicado en revista la salud salvadoreña.
- 134) Vásquez Hidalgo, Antonio. (1985). El Sarampión en la Comunidad de Tutunichapa. UES.

VIII. TRABAJOS DE INVESTIGACION PUBLICADOS Y DIFUNDIDOS.

1. 55 artículos en Repositorio Institucional. Universidad de El Salvador. [UES](#)
2. Editorial Académica Española. Artículo Síndrome diarreico agudo infantil por rotavirus. 1ª edic ISBN 978-3-8465-7198-9.2011
3. Difusión de investigaciones canal 4 visión
4. 6 artículos en revista LA UNIVERSIDAD. 2008 a 2017. Revista indexada en Latindex.
5. 64 artículos en <http://www.redisal.org.sv/Vasquez.htm>
6. <http://www.ues.edu.sv> ,
7. <http://www.investigacionvasquez.webs.com>
8. www.aspergillus.webs.com,
9. 128 artículos en <http://es.scribd.com/antares2000>
10. 50 INVESTIGACIONES en **MICROISIS** en la BIBLIOTECA FACULTAD DE MEDICINA. **1994-2003.**
11. 5 INVESTIGACIONES EN REVISTA IMPRESA FACULTAD DE MEDICINA. **2000-2003.**
12. 3 ARTICULOS EN EL PERIODICO **LA GAZETA UNIVERSITARIA. 2003-2005.**
13. 2 artículos en El Universitario. Secretaria de comunicaciones de la Universidad de El Salvador. 2008.
14. 2 artículos Boletín de RENIDS de la red nacional en salud de El Salvador.
15. 12 INVESTIGACIONES EN EL **CATALOGO DE OPS.1999.**
16. 10 Investigaciones en. **LILACS Y REVISTA ELECTRÓNICA FACULTAD DE MEDICINA 1999-2003.**
17. 1 Artículo en **REVISTA ELECTRONICA MINERVA UES. 2007.**
18. 1 en www.euromould.org
19. 1 en www.intramed.net

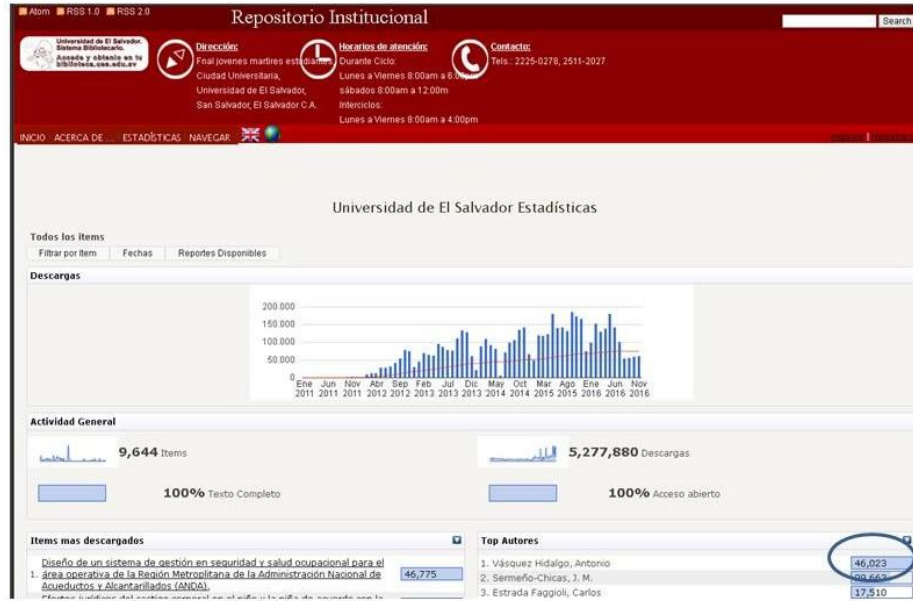


20. Revista la Universidad. Número 33-34, abril-sept, 2017. Conductividad eléctrica lineal por nano partículas de átomos de hierro extraídas del grupo hem generando campos electromagnéticos gravitatorios. Revista indexada en Latindex.
21. Revista la Universidad. Número 3-4, septiembre-diciembre 2008. Caracterización biológica del hongo *Aspergillus sp* y su impacto en el medio ambiente. Revista indexada en Latindex.
22. Revista la Universidad Número 7, julio a septiembre 2009. Síndrome diarreico agudo infantil por rotavirus en El Salvador. Revista indexada en Latindex.
23. Revista la Universidad Número 5, enero-marzo. 2009, Uso de *Bixa Orellana*, como reactivo químico en muestras de heces con parasitismo intestinal de importancia médica. Revista indexada en Latindex.
24. Revista la Universidad Número 10-11, Marzo-septiembre. 2010 Extracto acuoso colorante negro natural a partir de las semillas de nacascal. Revista indexada en Latindex.

CONSULTAS DE MIS INVESTIGACIONES por usuarios en:

1. [REPOSITORIO UES](#) POR PAIS. SON APROX. 59,260 CONSULTAS de usuarios de 60 países. 2017

Flag Country	Downloads	Flag Country	Downloads	Flag Country	Downloads	Flag Country	Downloads
Mexico	4664	Costa Rica	155	Portugal	9	Russian Federation	2
Unknown	2556	Panama	136	A2 flag	9	Belize	2
El Salvador	2487	Dominican Republic	133	Sweden	7	Angola	1
Peru	2245	Puerto Rico	111	A1 flag	6	Poland	1
Colombia	1793	Japan	85	India	6	Bangladesh	1
Spain	973	Germany	79	Switzerland	4	Czech Republic	1
Argentina	930	Uruguay	65	Netherlands	3	Finland	1
Venezuela, Bolivarian Republic of	917	Paraguay	65	Israel	3	Philippines	1
United States	800	Brazil	59	Iceland	3	Singapore	1
Guatemala	699	Canada	41	Korea, Republic of	3	Norway	1
Ecuador	696	Cuba	39	Australia	3	Algeria	1
Bolivia, Plurinational State of	577	France	22	Ireland	2	Mozambique	1
Chile	574	United Kingdom	16	Romania	2	Austria	1
Nicaragua	236	Italy	15	Saint Vincent and the Grenadines	2	Indonesia	1
Honduras	215	China	11	Belgium	2	Kenya	1



2. CONSULTAS DE CLASES EN PPT de mis clases magistrales.

A. EN STREAMAUTHOR : CONSULTAS 35,953 usuarios.2017

authorSTREAM
Do More with Presentations!

Go Premium | antares7

Home | My Stuff | Browse | PowerPoint Templates | Upload | Presentations (PPT, KEY, PDF) | Search Presentations | GO

Antonio Vás. | Update Profile | 0

97 authorSTREAM Credits. Buy Credits

Activity Feed

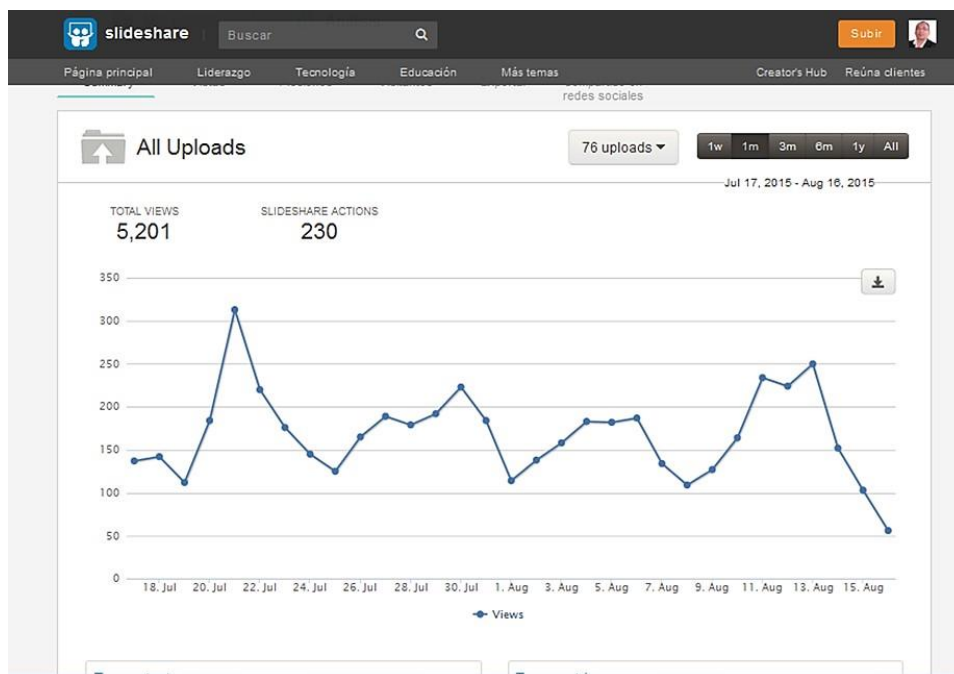
Presentation Analytics

Total Views	25953
Embed Views	3229

More statistics

Share Presentations like a Pro!

B. EN SLIDESHARE: CONSULTAS 7000 usuarios.2015



IX. LIBROS EDITADOS Y PROGRAMAS DE CD PUBLICADOS

1. Microdiccionario Medico popular. 3ª edición. Edit. Antares. UES 2016 ISBN 978-99923-70-77-0
2. Manual Guías Prácticas de Investigación Científica. 3ª Edic. [UES](#) 2013 ISBN 978-99923-70-78-0.
3. CD Programa Botánica Virtual. 2005.
4. CD Programa Microbiología Médica Virtual. 2005.
5. Software y programa virtual de Diagnóstico en Laboratorio Clínico LAB MEDICUS. 2005.
6. 4 programas de CD virtuales de Microbiología: Parasitología, Micología, Bacteriología y Virología. Para uso didáctico en los estudiantes. 2004
7. Modelo Perfil de Investigación. UES. 1998.
8. Guías prácticas de Investigación Científica. 2ª edición. 2000
9. Modelo Protocolo de Investigación. 1ª edic. 1998
10. Manual Práctico. Síntesis de Medicina. 3ª edic. Edit. Wendermac. 2002
11. Manual Curso de Semiología Comunitaria. UES 1994
12. Manual Curso de Epidemiología. UES 1993
13. Microdiccionario Médico Popular. 1ª edic. 1992
14. La Memoria. Método de Estudio. 1ª edic. 1991

X. INSCRIPCIÓN DERECHOS DE AUTOR e INSCRIPCIÓN PATENTES. CNR

1. Derechos de autor. Planta de iones hidrógeno a partir de bacterias grampositivas en eritrocitos productores de biogás por catálisis y electrólisis. 2019
2. Derechos de autor software y microscopio artesanal sobre aplicación detección de partículas. 2017



3. Derechos de autor filtro de osmosis inversa. 2017
4. Derechos de autor sobre Conductividad eléctrica lineal por nano partículas de átomos de hierro extraídas del grupo hem generando campos electromagnéticos gravitatorios.2017
5. Derechos de autor de robot acuático para el control de larvas. 2016
6. Derechos de autor sobre Estudio de nuevas características fisiológicas como receptores proteicos (RP55) ubicadas en cabeza, tórax y abdomen encontradas en las larvas de mosquitos.2016
7. Derechos de autor Software para la identificación de circuitos electrónicos dañados. Inscrito en CNR.2016
8. Derechos inscripción de patente sobre luminómetro. 2014
9. Derechos de autor sobre método de filtración al vacío para la detección de parásitos. 2014
10. Derechos de autor sobre extracción método de *Caeselpiniacoriaria*. 2014
11. Derechos de autor sobre Structure and molecular characterization Globeno atom isolated on human or animal blood, such as linear conductor of electricity in positively charged ionized particles on inanimate surfaces. 2013
12. Derechos de autor sobre Extracción colorante natural del cerezo negro (*Syzygiumsp*) para la aplicación de uso industrial. 2012
13. Inscripción de patente sobre *Como convertir una cámara Webcam en microscopio estereoscópico de luz digital con software*. 2008
14. Derechos de autor software sistema automatizado de diagnóstico de laboratorio. 2007
15. Derechos de autor de Guías Prácticas de Investigación Científica. 2007
16. Derechos de autor sobre software virtual de diagnóstico microbiológico. 2005
17. Derechos de autor software de virus, bacterias, hongos y parásitos educativos.2005
18. Inscripción de patente sobre añil con Lic S. C. 2003
19. Derechos de autor Manual Síntesis de Medicina 1ª edición.2001
20. Derechos de autor Micro Diccionario Médico Popular. 2001
21. Derechos de autor sobre **síntesis de medicina manual práctico de medicina**. ISBN 978-99923-70-77-3
22. Derechos de autor sobre **manual micro diccionario enfermería medico popular** ISBN 978-99923-70-76-6
23. Derechos de autor sobre **manual guías prácticas de investigación científica** ISBN 978-99923-70-78-0

XI: DESARROLLO DE NUEVAS TEORÍAS:

1. **Teoría de la INMUNIDAD biopsicosocial.2003**. Publicado en DIARIO LA GAZETA UNIVERSITARIA. 2003
2. **Teoría de la REGRESIÓN INVOLUTIVA. 2003**

XII. ENTREVISTAS EN PERIÓDICOS NACIONALES Y OTROS.



1. TCS 2,4,6 2014-2015
2. Campus tv 2014
3. El universitario UES, 2013
4. RTVes.es, 2 TVE televisión española y programa UNED de ciencia y tecnología de España. Octubre 2012
5. Canal 10, 7, 33 , febrero 2011
6. Canal 4 visión reportaje sobre investigaciones. 2010.
7. El Universitario, diciembre 2010
8. Canal 2 de telenoticiero. Octubre 2010.
9. Canal 10 tv. 4 de julio, 27. 13 junio 2009, 2010.
10. Canal 33, 7 cable. 5 de julio 2009, 2010
11. Acontecer UES. Marzo 2009
12. Acontecer UES. 25 febrero 2009
13. Campus tv, canal 7 cable, canal 33. 27 junio, mayo 23, junio 6 2009. 2010
14. El Diario de Hoy. 28 Noviembre 2008
15. Campus TV. 7 septiembre, Diciembre 2008.
16. Acontecer UES. Secretaria de comunicaciones 2 septiembre 2008
17. Periódico El Diario de Hoy. 2septiembre 2008
18. Periódico El Diario de Hoy. 4 de septiembre 2008.
19. Canal 10 y 33 Campus TV Universitario. Febrero 2008
20. EL UNIVERSITARIO. Electrónica e impresa pdf. UES. Febrero y octubre 2008.
21. Periódico LA PRENSA GRAFICA. Enfoques 6 enero 2008.
22. PERIODICO NUEVO ENFOQUE. 2ª quincena de enero 2008.
23. Boletín RENIDS en el número 4, 5 enero 2008.
24. Revista MINERVA. CENSALUD. UES. Diciembre 2007
25. Periódico DIARIO EL MUNDO. Miércoles 28 de noviembre 2007.
26. Periódico DIARIO DE HOY. Noviembre 2007.
27. Periódico LA PRENSA GRAFICA. Revista Dominical. Domingo 19 agosto 2007.
28. Periódico la PRENSA GRAFICA. 22 de noviembre 2006.
29. Periódico EL DIARIO DE HOY. 1 de diciembre 2006.
30. Periódico LA PRENSA GRAFICA. Miércoles 19 de enero 2005.
31. Periódico NUEVO ENFOQUE. 1ª quincena de marzo 2005.
32. Periódico EL DIARIO DE HOY. Viernes 24 de octubre 2003.
33. Periódico LA GAZETA UNIVERSITARIA. 21 de mayo 2003, 7 de noviembre 2003, 1 junio 2005.
34. Canal 33 y 10 Campus Universitario. Noviembre 2003.
35. Producción de videos por CAMPUS TV sobre añil, micro reactor ecológico, microscopio de luz digital, achiote, hidrobombas de infusión larvaria entre otros.

XIII. ACTUALIZACIÓN CURSOS EN CATEGORÍA DE POSTGRADO EN MAESTRIAS



1. Curso teórico RTS y PCR molecular de dengue y papiloma virus
2. Curso teórico Biología Molecular
3. Curso Bioquímica de los alimentos.
4. Cátedra diplomado de inocuidad de alimentos
5. Biología Molecular
6. Actualización en Microbiología y Parasitología Médica.
7. Economía de la Salud.
8. Epidemiología de las Enfermedades Transmisibles.
9. Epidemiología Ambiental.
10. Epidemiología en Salud Publica
11. Estadística Descriptiva e Inferencial.
12. Metodología de la Investigación.
13. Educación de Programas y Proyectos de Salud.
14. Comunicación y Educación.
15. Mediación Pedagógica.
16. El Proceso Enseñanza Aprendizaje en la Educación Superior.

XIV. OTRAS ACTIVIDADES DESEMPEÑADAS EN UES

1. COORDINADOR de microbiología Ocular en Lic en Optometría. F.M. UES 2017-
2. Ex Miembro del comité Instituto Nacional de Salud para la creación de la POLITICA NACIONAL DE INVESTIGACION.2017
3. Nombramiento REPRESENTANTE EN CONSEJO EJECUTIVO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS por CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO. 2014-2018.
4. Coordinador director de la REVISTA MINERVA DE LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR. 2014-2015
1. Nombramiento COMISIÓN JURÍDICA de la FACULTAD DE MEDICINA por JUNTA DIRECTIVA. 2014
2. Web master II congreso Internacional de Microbiología e inocuidad de alimentos 2014.
3. Comité científico del I congreso Internacional de Microbiología e inocuidad de alimentos 2012
4. Web máster en la página de I congreso Internacional de Microbiología e inocuidad de alimentos 2012
5. Director de la Revista Facultad de Medicina. FM. UES 1999-2003.
6. Director de la Revista Electrónica. F.M. U.E.S. 1999-2003.
7. Colaborador de la Biblioteca Virtual en Salud 1999-2005
8. Docencia en el Departamento de Microbiología. 1995-
9. Docencia en la Escuela de Tecnología Médica 1993-1995.
10. Docencia en Odontología. (Ad Honorem). 1995-1999.
11. Desarrollo de Cursos de Epidemiología y Semiología 1993-1995
12. Asesor trabajos de Investigación 2000-
13. Asesor de trabajos de Graduación Año Social a estudiantes de Medicina. DESDE 1996-
14. Asesor en Diplomado Óptica Visión. Facultad de Medicina.2004-2005
15. Capacitación a Docentes de la Escuela de Tecnología de la Zona Oriental 1995.



XV. EXPERIENCIA PROFESIONAL EN CARGOS DE COORDINACIÓN

- COORDINADOR de microbiología Ocular en Lic en Optometría. F.M. UES 2017-
- Coordinación REVISTA MINERVA. 2015
- Comité organizador del primer congreso Internacional de Microbiología e inocuidad de alimentos en El Salvador. Julio 2012.
- Coordinación Asignatura de Enfermedades Infecciosas. E:T:M: 1994
- Sub coordinador Asignatura Enfermedades Transmisibles II E.M.. 1998
- Director de revista electrónica e impresa de la Facultad de Medicina. 1999-2003

XVI. SERVICIO EN ORGANISMOS O COMISIONES DE LA UES.

- Comisión de Capacitación Docente. (EM y ETM) 1993-1995.
- Subcomisión de Carrera Docente. (2 períodos en ETM) 1993-1994.
- Comisión de Carrera Docente. (Escuela de Medicina) 1996.
- Representante en carácter oficial al MSPAS.2005
- Comisión Jurídica de la Facultad de Medicina. 2014
- Coordinador Revista Minerva impresa y electrónica. UES 2014-2015
- Representante en Consejo Ejecutivo de Investigaciones de la Universidad de El Salvador. Miembro representante por Facultad de Medicina. 2015-2018

XVII. PARTICIPACIONES A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL

- Par evaluador Internacional en Universidades Latinoamericanas. Ad honorem. 2015
- Centro Nacional de Registros. 2003,2004,2005,2006,2007,2008,2013,2014,2017.
- Primer encuentro nacional de investigadores Nuevo Enfoq. 2007
- Segundo encuentro nacional de investigadores Nuevo Enfoq. 2008
- Primer congreso Internacional del añil. El Salvador. 2004
- Congreso Internacional Lima Perú de capacitación Médica.2008
- Premio Mundial. Suiza 2008
- Congreso Internacional de Microbiología e inocuidad de alimentos. 2012
- Evento Internacional de Ciencia en Acción. España 2012.
- Ciencia y tecnología de alimentos. México 2012
- Evento virtual Changemakers. USA. 2012

XVIII ESTIMULOS Y PREMIOS NACIONALES E INTERNACIONALES



Vásquez Hidalgo, Antonio (2020) [Premios Internacionales de Suiza, México, Perú, España y Korea.](#)

Vásquez Hidalgo, Antonio (2008) Premio Mundial. [Libro Mundial Gold Metal de Wipo/2008.](#)

XIX ASOCIACIONES A LAS QUE PERTENECE.

- Ex Asociación de microbiólogos de El Salvador. AMES
- Asociación de Académicos de la Universidad de El Salvador. ASAUES
- Asociación Organización Internacional para la investigación Médica. Perú.
- Asociación Psicoanalítica Internacional. USA. IPA
- Miembro de investigadores de CSUCA.
- Miembro red investigadores CONACYT EL SALVADOR.

XX PROYECCION SOCIAL.

- Visitas a la Facultad de Medicina de las Escuelas de AHUACHAPAN, LA PAZ, LA LIBERTAD, SAN SALVADOR, SAN MIGUEL y centros privados e Institutos, para la construcción del microscopio escolar. Nombres de las escuelas, colegios, institutos y estudiantes.

Doy fe de lo anterior es verdadero con atestados. El CACPA los tiene.

Ciudad Universitaria, 2022

Dr. Antonio Vásquez Hidalgo, Ph.D

