

---

## CURRÍCULUM VITAE / DATOS PERSONALES

---

Nombre: Henry Chaves  
Profesión: Consultor en Manejo de Recursos Naturales  
Cedula N.º: 6-0229-0785  
Nacionalidad: costarricense  
Fecha de Nacimiento: 25 de febrero, 1970.  
Lugar de Nacimiento: Coto 47, Golfito, Puntarenas, Costa Rica.  
Tel.: Costa Rica (506) 83111418



---

## ESTUDIOS REALIZADOS

---

	<b>Fecha</b>	<b>Institución</b>
Primaria:	1981	Escuela Papa León XIII
Secundaria:	1988	UNED-EDAD
Universitarios:	1989	Estudios Generales-UNA
	1990	Laboratorio Organizativo Forestal - Escuela de Ciencias Ambientales, Universidad Nacional.
	1996	Bs(c) Ingeniería en Ciencias Forestales, con concentración en Manejo Forestal. Escuela de Ciencias Ambientales, Universidad Nacional.
	2009	Responsabilidad Social Empresarial para Consultores y Alta Gerencia (III Promoción). AED.
	2013	Auditor Líder en Sistemas Integrados ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001
	2018	Bs. En Derecho " <i>Suma Cum Laudem Probatus</i> ", Universidad Autónoma de Centroamérica, San José, Costa Rica.
	2018	Formación en Arbitraje Nacional. Colegio de Abogados y Abogadas de Costa Rica – Centro de Arbitraje y Mediación CAM.
	2019	M.Sc. en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, Universidad La Salle, Costa Rica. " <i>Graduado con Distinción</i> ".
	2020	Lic. Derecho, " <i>Suma Cum Laudem Probatus</i> ", Universidad Autónoma de Centroamérica, San José, Costa Rica.
	2020	Diplomado Internacional en Derecho Ambiental, Fondo Verde – Colegio de Biólogos del Perú – Consejo Nacional.
	2020	Doctorando en Gestión Pública y Ciencias Empresariales (cursando). Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP - SICA), San José, Costa Rica.

---

## EXPERIENCIA LABORAL

---

Asistente del Laboratorio **TeleSig**, con funciones de Investigación de flora y fauna, cuencas hidrográficas y planificación en el uso del suelo utilizando Sistemas de Información Geográfica (**SIG**), Sistemas de Posicionamiento Global (**GPS**), de 1993 al 2000, con atención a estudiantes en lo que a laboratorios de SIGs se refiere en los cursos: Manejo de Cuencas Hidrográficas (Bachillerato en Ingeniería Forestal) / Planificación en el uso del suelo (Bachillerato en Ingeniería Forestal) / Manejo y uso de Hábitat (Posgrado en manejo de Fauna Silvestre) de 1993 a 1996.

Investigador asistente Proyecto GAP Analisis mapping of study of biological resource in Costa Rica, 1993-94, Laboratorio de Teledetección y Sistemas de Información Geográfica (TeleSig), Programa Regional en Manejo de Vida Silvestre para Mesoamérica y el Caribe (PRMVS), Universidad Nacional.

Elaboración de cartografía digital para el "Estudio de Impacto Ambiental de la segunda etapa del Proyecto de riego Arenal-Tempisque sobre el Parque Nacional Palo Verde", 1994.

Evaluación de los Recursos Biológicos y Diseño de Corredores para los Distritos de Lepanto, Paquera y Cóbano del Cantón Central de Puntarenas, (**DRIP**) 1994.

Evaluación de Hábitat para la Lapa Roja (*Ara macao*) en la Reserva Biológica Punta Leona, Pacífico Central, 1995.

Estudio de Viabilidad económica en la implementación de zoocriaderos de Tepezcuintle (*Agouti paca*) y proyectos acuaculturales con Trucha (*Oncorhynchus mykiss*) y Tilapia (*Oreochromis niloticus*) en los Cantones de Pérez Zeledón y Buenos Aires, Costa Rica, 1995.

Estudio de selección de árboles de uso múltiple para incrementar las poblaciones de fauna silvestre, en cinco fincas propiedad de Maderas de Costa Rica S.A. con una extensión de 7000 ha. Noviembre, 1995.

Consultor para **Hotel Playa Espadilla**, en el diseño y elaboración de un sendero natural, Manuel Antonio, Quepos, Costa Rica. Julio 1996.

Consultor en el Proyecto "Manejo, Recuperación y Protección de las microcuencas hidrográficas de los Ríos Volcán, Sonador, Convento y San Pedro en los Distritos de San Pedro de Pérez Zeledón y Volcán de Buenos Aires", **UNAPROA-TeleSig**, 1997.

Asesor Técnico del Proyecto **IICA-MAG-SEPSA**,” Desarrollo de un sistema de información geográfica para el sector agropecuario costarricense, Región Brunca de Costa Rica”, Costa Rica, 1998.

Consultor principal del Proyecto “Evaluación de la Cobertura Boscosa para la **Asociación Conservacionista Monteverde**”, Julio, 1999.

Asesor técnico del Proyecto **MARENA-PROTIERRA**, “Mapa de Cobertura Vegetal de Nicaragua”, Corredor Biológico Mesoamericano, Managua, Nicaragua, 1999.

Consultor para el Centro Científico Tropical (**CCT**). Elaboración de un programa académico para un Diplomado en Manejo de Recursos Naturales para la Escuela Centroamericana de Ganadería, Costa Rica. 1998

Consultor para el Fondo Mundial para la Naturaleza (**WWF**), Oficina Regional para Centroamérica, en el Proyecto “Ecorregiones para Mesoamérica”, 1999.  
[http://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/wwfca\\_vacios.pdf](http://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/wwfca_vacios.pdf)

Consultor para el Museo Nacional de Costa Rica y el **WWF** Centroamérica en el Proyecto “Vacíos de Información Botánica para Mesoamérica”, 1999.

Consultor para el Fondo Mundial para la Naturaleza (**WWF**), Oficina Regional para Centroamérica, en el Proyecto “Ecorregiones para Mesoamérica”, 1999, 2000.

Consultor para el **Ministerio del Ambiente, Ecuador** en el Estudio “Valoración Económica del Bosque Tropical Húmedo del Noroeste de la Provincia de Esmeraldas”, 2000.

Consultor para la **Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (ACDI)** en la elaboración de una base de datos digital para el monitoreo de proyectos incentivados con fondos canadienses en Costa Rica, 2000.

Consultor para la **Corporación de Manejo Forestal Sustentable de Ecuador** en Evaluación de la Cobertura Boscosa de Ecuador, 2000 2001.

Consultor para el Proyecto de Desarrollo Forestal (**PROCDEFOR**), en el desarrollo de una base de datos cartográfica digital para el ordenamiento ambiental de la Región Autónoma del Atlántico Sur (**RAAS**), Humedales y Parque Nacional Cerro Silva. Bluefields, Nicaragua. Noviembre 2000 a abril del 2001.

Consultor para el **Proyecto ARAUCARIA**, Área de Conservación Pacífico Central, en el Proyecto Capacitación a las comunidades y generación de proyectos de desarrollo ambiental en la parte media y baja de la cuenca del río Savegre, Costa Rica. Setiembre a noviembre, 2002.

Consultor en el proyecto “Internalización de las comunidades de ACLAC en el manejo integrado de las cuencas hidrográficas”. **Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO), Banco Mundial**, Área de Conservación Amistad Caribe, marzo, 2004.

Consultor para **Chiquita Brand**, en el diseño y elaboración de la reserva biológica Nogal, Jardín Botánico y senderos ecoturístico. Septiembre 2003, febrero 2004.

Consultor para la **Corporación para el desarrollo Agropecuario del Gobierno del Estado de Nuevo León, México**. Junio-agosto, 2004.

Asesor para el **Departamento de Hidráulica, Instituto de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León**, México. Abril, 2005.

Consultor para **Portasol Rain Forest & Ocean View Properties** en la elaboración de los estudios de línea base biológicos y geográficos para el diseño de un programa ambiental. Portalón, Cantón de Aguirre, Puntarenas. Octubre 2004 – mayo 2005.

Consultor para **Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado de Coahuila** en la Zonificación ambiental para la creación del área natural protegida Sierra de Zapaliname, Coahuila, México. Junio, 2008.

Director del Departamento de Ambiente y Desarrollo Sostenible, **Instituto de Políticas para la Sostenibilidad (IPS)**. junio 2007 a julio 2008.

Consultor para la **Empresa de Servicios Públicos de Heredia** en la realización del estudio para justificar el incremento en la tarifa hídrica ante la Autoridad Reguladora de Servicios Públicos (ARESEP), octubre, 2008.

Consultor para el **Sistema Nacional de Áreas de Conservación** en la realización del Proyecto “Delimitación de las Unidades Socio ecológicas de Gestión USEG”. Junio, 2009.

Asesor Ambiental Compañía **Palma Tica**, División Quepos, Quepos, Costa Rica, 2008 - 2009.

Asesor principal del proyecto “Actualización de datos de usuarios de aguas nacionales a través del levantamiento de censos de aprovechamientos en los acuíferos de región Manzanera-Zapaliname y Navidad-Potosí-Raíces en Coahuila y Nuevo León. **Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León, Comisión Nacional del Agua, México**. Abril, Julio a octubre, 2009.

Consultor para la **FAO**, del **Proyecto TCP/PAN/3102.**” Fortalecimiento institucional para el desarrollo del Programa Nacional de Zonificación Agroecológica-Económica para la competitividad y seguridad Alimentaria en Panamá”, en Agricultura de Precisión. Septiembre a noviembre, 2009.

Consultor para la **Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), Panamá**, en el proyecto “Análisis de vacíos de conservación de ecosistemas terrestres, de agua dulce y marinos del SINAP de Panamá”, octubre a diciembre, 2009.

Consultor para la **FAO, del Proyecto TCP/PAN/3102.**” Fortalecimiento institucional para el desarrollo del Programa Nacional de Zonificación Agroecológica-Económica para la competitividad y seguridad Alimentaria en Panamá”, en Agricultura de Precisión. Noviembre Diciembre, 2010.

Consultor para el **Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente** en Manejo Integrado del Agua y Áreas Costeras, Ciudad de Panamá, Panamá, agosto 2010 a octubre 2012.

Consultor principal para la **Agencia Alemana para la Cooperación Internacional “GIZ”** y el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) en el proyecto “Análisis multiescala del Humedal Nacional Térraba-Sierpe y su área de influencia. Una estrategia para la evaluación de la biodiversidad y su adaptación a Estrategia REDD”. Realizado de noviembre del 2012 a Julio de 2013.

Consultor en los estudios de factibilidad técnica para determinar las obras de control de inundación en la cuenca del río santa Catarina, octubre de 2013 a febrero 2014.

Perito experto en Recursos Naturales y Sistemas de Información Geográfica en la Evaluación de contaminación por actividades hidrocarburíferas en la Amazonia. **Corte Internacional de Justicia (CIJ).. La Haya, Holanda.** Caso CIADI N° ARB/08/06. Julio de 2011 a setiembre de 2019.

Perito experto en Recursos Naturales y Sistemas de Información Geográfica en la Evaluación de contaminación por actividades hidrocarburíferas en la Amazonia. **International Centre for Settlement of Investment Disputes (ICSID).** Julio de 2011 a junio de 2014. **París, Francia.** Caso CIADI N° ARB/08/05).

Consultor en la realización del “Estudio hidráulico e inventario forestal, y su gestión ante SEMARNAT para la obtención del permiso correspondiente al deshierbe y limpieza de vegetación del río Sta. Catarina, en el tramo del puente vehicular López Mateos al puente vehicular V. Carranza, ubicado en los municipios de Monterrey y Guadalupe, Nuevo León; para la prevención de inundaciones. **Instituto de Ingeniería Civil, Centro Internacional del agua, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México.** 2017.

Perito experto en el proceso en “Pozo Champeta, Área de Perforación Exploratoria Perdices Difícil APE, Difícil W.- Expediente No. LAV0056-13”, Municipios de Algarrobo, Pivijay y Sabanas de San Ángel, Departamento del Magdalena, Colombia. **EIATEC – HOCOL** - Julio de 2015 a la fecha.

---

## EXPERIENCIA EN DOCENCIA

---

Profesor en el Instituto Florense de Educación Académica (IFEDA), desde abril de 1993 a marzo de 1995, en el área de ciencias naturales.

Instructor en el Curso “**EVALUACIÓN DE HÁBITAT**” Programa Regional en Manejo de Vida Silvestre para Mesoamérica y el Caribe, Universidad Nacional, Curso de Posgrado, 1993 a 1997.

Profesor del Seminario “**MANEJO INTEGRADO DE ÁREAS PROTEGIDAS**” Fundación Escuela de Reforestación de Costa Rica (**FERCO**), Grado de Técnico Forestal, noviembre, 1996, 1998, 1999.

Instructor del curso “**TÉCNICAS EN MANEJO DE VIDA SILVESTRE I**”, Escuela Centroamérica de Ganadería (ECAG), Atenas, Costa Rica, Grado de Técnico en Manejo Forestal y de la Fauna Silvestre, 1997 2002.

Instructor del curso “**TÉCNICAS EN MANEJO DE VIDA SILVESTRE II**”, Escuela Centroamérica de Ganadería (ECAG), Atenas, Costa Rica, Grado de Técnico en Manejo Forestal y de la Fauna, 1997 2002.

Instructor del curso “**INTERPRETACIÓN Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL**”, Escuela de Centroamericana de Ganadería, Balsa de Atenas, Grado de Técnico en Manejo Forestal y de la Fauna, 24 horas, octubre, 1997 2002.

Instructor del curso “**COMPORTAMIENTO DE POBLACIONES ANIMALES**”, Escuela de Centroamericana de Ganadería, Balsa de Atenas, Grado de Técnico en Manejo Forestal y de la Fauna, 40 horas, 1999 2002.

Instructor en el curso “**USO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN LA ELABORACIÓN DE BASES DE DATOS Y APLICADOS A TENENCIA DE LA TIERRA**”, ACCVC FUNDECOR -TeleSig. del 24 de Julio al 24 de agosto 1995.

Instructor en el curso “**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN EL MANEJO DE RECURSOS NATURALES**”, del 17 al 21 de octubre 1997.

Instructor en el curso “**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN GESTIÓN AMBIENTAL**”, del 15 al 19 de diciembre 1997. Laboratorio TeleSig, Universidad Nacional, 1997.

Instructor del curso “**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**”, Universidad Centroamérica, Managua, Nicaragua, septiembre, 1997.

Instructor en el Curso “**PLANIFICACIÓN RURAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN LATINOAMÉRICA**”, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba, Costa Rica, agosto de 1999.

Instructor principal en el Seminario Taller “**CORREDORES BIOLÓGICOS COMO HERRAMIENTA DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL CHOCÓ ECUATORIANO**”. Desarrollo de una propuesta para la región de Esmeraldas. Wildlife Conservation Society (WCS); Programa Ecuador Implementación Parcial del Componente de Investigación Sobre Biodiversidad y Mejoramiento del Uso de la Tierra Proyecto SUBIR Cooperative Agreement No. 518-A-00-97-0246-00 CARE/Ecuador y USAID/Ecuador, Quito, Ecuador, 2000.

Instructor en el curso “**CARTOGRAFÍA Y UBICACIÓN EN EL CAMPO**”, XVI Cursos participativos, Universidad Nacional, enero 2002. 24 horas.

Instructor en el curso “**CARTOGRAFÍA Y GPS**”, XVII Cursos participativos, Universidad Nacional, enero 2003. 24 horas.

Instructor en el curso “**CAMPISMO**”, XVII Cursos participativos, Universidad Nacional, enero 2003. 36 horas.

Instructor en el curso “**CARTOGRAFÍA Y APLICACIONES DEL GPS PARA INTERVENCIONES TÁCTICAS EN MONTAÑA**”, Universidad Nacional, Policía Especial de Apoyo, Ministerio de Seguridad Pública, febrero 2003. 90 horas.

Instructor en el curso “**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA CON APLICACIONES EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES (ARC VIEW)**”, Fondo Nacional de Financiamiento Forestal Área de Conservación Amistad Caribe, Limón, Costa Rica, 7 – 11 de abril, 2003.

Instructor en el Curso “**TEORÍA Y APLICACIONES DEL SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN: VULCANOLOGÍA, SISMOLOGÍA TECTÓNICA**”. Universidad Nacional, Instituto de Investigación Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica. 26 de abril, 10, 12 y 14 de mayo 2004. 24 horas.

Instructor en el curso “**METODOLOGÍAS DE VIGILANCIA VOLCÁNICA CON ÉNFASIS EN DEFORMACIÓN**”, Observatorio Vulcanológico y Sismológico de la Universidad Nacional, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), Volcano Disaster Assistance Program (VDAP), United States Geological Survey (USGS), Universidad Nacional, Costa Rica, 9 – 19 de noviembre 2003. Duración 135 Horas.

Instructor en el curso “**CARTOGRAFÍA Y GPS**”, XVII Cursos participativos, Universidad Nacional, 12 – 24 de enero 2004. 50 horas.

Instructor en el curso “**GEOREFERENCIACION APLICADA AL MAPEO Y MONITOREO DE RECURSOS NATURALES**”. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 26 al 30 de junio, 2004.

Instructor en el curso “**SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN LA PLATAFORMA DE OZYEXPLORER 3.9.5A**”. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 2 al 6 de Julio, 2004.

Instructor en el curso “**SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN LA PLATAFORMA DE OZYEXPLORER 3.9.5A**”. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 2 al 6 de Julio, 2004.

Instructor en el curso “**SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN LA PLATAFORMA DE OZYEXPLORER 3.9.5A**”. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 2 al 6 de Julio, 2004.

Instructor en el curso “**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADO A LA PLANIFICACIÓN URBANA Y AMBIENTAL EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN, MÉXICO**”. Departamento de Sistemas e Informática. Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 7 al 11 de marzo, 2005. Duración 45 Horas.

Instructor en el curso “**SISTEMAS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADO A LA AGROECOLOGIA**” MÉXICO”. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 18 al 22 de abril, 2005.

Instructor en el curso “**APLICACIONES DE LOS SIG EN EL MANEJO DE LA VIDA SILVESTRE**”, División Académica de Ciencias Biológicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Villa Hermosa, Tabasco, México. 6 – 10 de junio, 2005. Duración 20 horas.

Instructor del curso “**PROGRAMA DE CAPACITACIÓN INTENSIVO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y SUS APLICACIONES EN EL ANÁLISIS DE RECURSOS NATURALES**”. Facultad de Ciencias Biológicas, Cuerpo Académico de Invertebrados no Insectos, Universidad Autónoma de Nuevo León, México. Del 6 al 10 de diciembre, 2005. 40 horas.

Instructor del curso “**ANÁLISIS DE CAMBIO MULTITEMPORAL DE USO Y COBERTURA DEL SUELO Y MEDIDAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA**”,

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Villa Hermosa, Tabasco. Del 15 al 17 de marzo, 2010.

Instructor del curso Latinoamericano **“MANEJO INTEGRADO DEL AGUA Y ÁREAS COSTERAS”**, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), San Salvador, El Salvador, abril, 2010.

Instructor del curso Latinoamericano **“MANEJO INTEGRADO DEL AGUA Y ÁREAS COSTERAS”**, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Ciudad de Panamá, Panamá, agosto 2010.

Instructor del curso Iberoamericano **“MANEJO INTEGRADO DEL AGUA Y ÁREAS COSTERAS”**, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), San Salvador, El Salvador, octubre, 2011.

Instructor del curso **“CARTOGRAFÍA Y GPS EN APLICACIONES EN NAVEGACIÓN TERRESTRE”**. Realizado en la Dirección de Unidades Especiales del Ministerio de Seguridad Pública, San José, Costa Rica. Del 07 al 20 de mayo, 2012.

Profesor del Seminario Taller **“EVALUACIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIALES URBANO”**. Realizado en el Instituto de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. Del 4 al 8 de junio, 2012.

Instructor del curso **“CARTOGRAFÍA Y GPS”**. Realizado en Centro Internacional del Agua, Facultad de Ingeniería Civil, Monterrey, México. Del 23 de febrero al 6 de marzo, 2015.

Instructor del curso **“CARTOGRAFÍA Y GPS EN APLICACIONES EN OBRAS FERROVIARIAS”**. Realizado en Kansas City Southern de México, Monterrey, México. Del 23 de febrero al 6 de marzo, 2015.

Instructor del curso **“CARTOGRAFÍA Y GPS EN APLICACIONES PARA LA NAVEGACIÓN TERRESTRE Y OPERACIONES DE MONTAÑA”**. Universidad de Costa Rica, 2015, 2016, 2017, 2019.

Profesor en la Maestría en Gestión de Riesgos y Emergencias, Universidad Santa Paula, Costa Rica. A cargo del curso **“MGED-2105 HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS Y DESASTRES” 2020**.

Profesor responsable del **DIPLOMADO INTERNACIONAL EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADO AL MANEJO DE RECURSOS NATURALES**, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, 2021.

---

## **PARTICIPACIÓN EN CURSOS, CONGRESOS Y OTROS**

---

**III REUNIÓN SOBRE LOS HUMEDALES EN MÉXICO**, COTACYT-UAT, Ciudad Victoria, Tamaulipas, México del al 18 al 20 de junio de 1992. **Participante.**

**III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE FAUNA SILVESTRE**, DUCKS UNLIMITED-COTACYT-FACULTAD DE AGRONOMÍA-UAT, Ciudad Victoria, Tamaulipas, México del 22 al 25 de octubre de junio de 1991. **Participante.**

**IV SIMPOSIO NACIONAL SOBRE PINOS PIÑONEROS**, Ciudad Victoria, Tamaulipas, México del 27 al 29 de noviembre de 1991. **Participante.**

**XII TALLER SOBRE EL USO DE ESTIMADORES EN LAS POBLACIONES DE FAUNA SILVESTRE**, UAAAN-PROFAUNA-US-FISCH AND WILD LIFE SERVICE, Saltillo, Coahuila, México del 10 al 13 de marzo de 1992. **Participante.**

**VII CONGRESO NACIONAL SOBRE MANEJO DE PASTIZALES**, Sociedad Mexicana de Manejo de Pastizales, SOMAP-UAT-SARCH, Ciudad Victoria, Tamaulipas, México del 20 al 23 de junio de 1991. **Participante.**

**I TALLES SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE EN FINCAS**, Universidad Nacional Programa Regional en Manejo de Vida Silvestre para Mesoamérica y el Caribe, 26 de septiembre, 1993. **Participante**

**VIII REUNIÓN ANUAL DE CONSERVACIÓN BIOLÓGICA Y BIOLOGÍA TROPICAL**, Guadalajara, México. con el cartel "Estrategias para la conservación de los Pecaríes en un bosque tropical lluvioso aislado en Costa Rica", 1994. **Expositor.**

**DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORAS, AUTOCAD V12**, Instituto Tecnológico de Costa Rica, 1994. **Participante**

**TOMA DE DECISIONES CON IDRISI PARA WINDOWS**, Clark University, Universidad Nacional, organización de Estados Americanos. Diciembre, 1995, 24 horas. **Participante.**

**I SEMINARIO TALLER SOBRE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL EN COSTA RICA Y SUS APLICACIONES EN RECURSOS NATURALES.** TELESIGPRMVSUNA, 6 y 7 de marzo, 1995. **Expositor**

**I SIMPOSIO INTERNACIONAL GEOPROCESAMIENTO 96**, Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica, Comunidad Económica Europea, noviembre, 1996. **Expositor**

**TRATAMIENTO DE IMÁGENES DE RADAR EN BASE AL PROGRAMA PCI**, Canadá  
Centre for Remote Sensing Instituto Geográfico, Universidad Nacional, Canadá, del 12 al  
16 de diciembre, 1997, 40 horas. **Participante**

**II CONFERENCIA DE USUARIOS DE IDRISI PARA AMÉRICA LATINA**, 3-4 de  
Setiembre, 1998. **Expositor**

**TALLER INTERNACIONAL SOBRE DESARROLLO AGROPECUARIO**  
“GANARMONIA”, Escuela Centroamericana de Ganadería, agosto 1998. **Expositor**

**TALLER INTERNACIONAL SOBRE DESARROLLO AGROPECUARIO**  
“GANARMONIA”, Escuela Centroamericana de Ganadería, febrero 1999. **Expositor**

**III CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA**  
**CONSERVACIÓN**, Ciudad de Guatemala, Guatemala, 5 9 Julio, 1999. **Expositor**

**II CONGRESO AGRONÓMICO Y DE RECURSOS NATURALES**, Colegio de Ingenieros  
Agrónomos Universidad de Costa Rica, agosto, 1999. **Expositor**

**II TALLER NACIONAL SOBRE LA CRÍA Y MANEJO DE TEPEZCUINTLE EN**  
**CAUTIVERIO**, Escuela Centroamericana de Ganadería, Atenas, Costa Rica. 10 – 11  
agosto, 1999. **Expositor**

**II CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE DESARROLLO Y MANEJO FORESTAL,**  
**COMAFORS** “Uso de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección en la  
Evaluación de Pagos de Servicios Ambiental” Ecuador, 18 de Julio 2000. **Expositor.**

**IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA**  
**CONSERVACIÓN**, Ciudad de Panamá, Panamá, 4 -8 de septiembre, 2000. **Expositor**

**I SIMPOSIO SOBRE PLANIFICACIÓN ECORREGIONAL PARA MESOAMÉRICA, WWF**  
**SMBC**, Ciudad de Panamá, Panamá, 5 de septiembre, 2000. **Expositor**

**V CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA**  
**CONSERVACIÓN**, San Salvador, El Salvador, 15 – 19 de octubre, 2001. **Expositor**

**II CURSO INTERNACIONAL DE FORMADOR DE FORMADORES EN “MONITOREO Y**  
**COMBATE DE INCENDIOS FORESTALES ASISTIDO POR IMÁGENES DE SATÉLITE”**,  
Cartagena de Indias, Colombia. 14 – 21 de abril, 2002. **Participante.**

**VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA**  
**CONSERVACIÓN**, San José, Costa Rica, 15 – 20 de septiembre, 2002. **Presidente**  
**Comité Organizador.**

**I CONGRESO MESOAMERICANO DE ÁREAS PROTEGIDAS**, Managua, Nicaragua, 10 – 14 de marzo, 2003. **Expositor.**

**VII CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN**, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México. Noviembre, 2003. **Expositor.**

**I TALLER REGIONAL SOBRE EVALUACIÓN Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL BASADA EN EL USO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. EN EL VII CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN**, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México. Noviembre, 2003. Duración 16 Horas. **Organizador y Expositor.**

**I FORO MESOAMERICANO DE ECOLOGÍA Y MANEJO DE FAUNA SILVESTRE**, División Académica de Ciencias Biológicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Villa Hermosa, Tabasco, México. 10 de noviembre, 2003. **Expositor.**

**I TALLER DE RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS**, Fundación para el Desarrollo de la Universidad Nacional, Escuela de Relaciones Internacionales, Punto de Encuentro S.A. Del 3 al 14 de agosto, 2004. 32 horas. **Participante.**

**ORTORECTIFICACIÓN DE FOTOGRAFÍAS AÉREAS CON ILWIS 3.2.** Universidad Nacional, Costa Rica. Septiembre, 2004. **Participante.**

**VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN**, Managua, Nicaragua, noviembre, 2004. **Expositor.**

**ECOLOGÍA DE POBLACIONES Y COMUNIDADES BASADAS EN EL USO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN MESOAMERICA.** Universidad Centroamericana, Managua, Nicaragua. Del 22 al 24 de noviembre, 2004. Duración 24 horas. **Instructor.**

**I<sup>ER</sup> CONGRESO INTERNACIONAL EN CONSERVACIÓN Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE.** Programa Regional en Manejo de Vida Silvestre para Meso América y el Caribe, Universidad Nacional, Costa Rica. 21 al 25 de febrero, 2005. **Expositor.**

**3<sup>ER</sup> SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE INGENIERIA CIVIL.** Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México, 20 y 21 de octubre, 2005. **Expositor.**

**I CURSO INTERNACIONAL DE MANEJO DE HABITATS BASADO EN TECNOLOGÍA SIG**, Universidad Autónoma de Nuevo León, Nuevo León, México, noviembre, 2005. **Organizador, Instructor.**

**IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN, La Ceiba, Honduras, noviembre, 2005. Expositor.**

**I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN DE PSITTACIDOS EN MESOAMERICA. La Ceiba, Honduras, noviembre, 2005. Organizador y Expositor.**

**II CURSO INTERNACIONAL DE MANEJO DE HABITATS BASADO EN TECNOLOGÍA SIG, Universidad Autónoma de Nuevo León, Nuevo León, México, septiembre, 2006. Organizador, Instructor.**

**X CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN, Antigua Guatemala, Guatemala Noviembre, 2006. Expositor.**

**II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN DE PSITTACIDOS EN MESOAMERICA. Antigua Guatemala, Guatemala, noviembre, 2006. Organizador y Expositor.**

**CÁTEDRA NACIONAL DE BIOLOGÍA 2007 / JUAN LUIS CIFUENTES LEMUS. Consorcio de Universidades Mexicanas, Facultad de Biología, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 11 de junio, 2007. Conferencista.**

**VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ZOOLOGÍA. Topes de Coyantes, Sancti Spiritus, Cuba. 13 al 17 de noviembre, 2007. Expositor.**

**III CURSO DE CERTIFICADORES EN RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL, Asociación de Empresas para el Desarrollo, Boston Collegue., septiembre, 2009. 40 horas.**

**III CONGRESO MESOAMERICANO DE ÁREAS PROTEGIDAS, CCAD. Mérida, Yucatán, del 12 al 14 de marzo, 2010. Expositor.**

**SEMINARIO TALLER SOBRE EVALUACIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL URBANO. Instituto de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 4 al 8 de junio, 2012.**

**CONFERENCIA “MANEJO INTEGRADO DEL AGUA Y ÁREAS COSTERAS Y SU VISIÓN EN AMÉRICA LATINA”. Instituto de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México. 11 de junio, 2012.**

**Conferencia “ANÁLISIS DE ECOSISTEMAS RESILIENTES EN EL RÍO SANTA CATARINA, NUEVO LEÓN, MÉXICO CON EL USO DE FOTOGRAFÍA AÉREA PHANTOM III.” XXII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, Ciudad de Panamá, Panamá. Del 21 al 25 de octubre, 2018.**

Conferencia “**DERECHO AMBIENTAL SUPRANACIONAL. ANÁLISIS DE LOS CASOS: OPINIÓN CONSULTIVA 23/17 DE LA CIDH Y EL ACUERDO DE ESCAZÚ**”. XXII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, Ciudad de Panamá, Panamá. Del 21 al 25 de octubre, 2018.

Online Course “**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**. Florida International University, Extreme Events Institute. Del 24 de setiembre al 10 de diciembre, 2018. Intensity: 11 weeks. **Asistente**

Online Course “**ANÁLISIS GEOGRÁFICO DEL RIESGO NATURAL: PERCIBIR, PLANIFICAR Y GESTIONAR LA INCERTIDUMBRE**”. Universidad de Alicante, España. Del 8 de setiembre al 17 de octubre, 2019. Intensidad 7 semanas (**30 horas**). **Asistente**

Workshop “**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**. Florida International University, Extreme Events Institute. Del 21 al 23 de mayo, 2019. (**24 horas**), **Asistente**.

Conferencia “**ESTUDIO DE CASO DE AFECTACIÓN SOBRE INFRAESTRUCTURA DOMICILIAR Y LA ATENCIÓN DE POBLACIÓN VULNERABLE EN COSTA RICA**”. Primer Congreso de Gestión Integral del Riesgo de Desastres, Antigua Guatemala, Guatemala. Del 3 al 5 de junio, 2019.

Conferencia “**USO DE MÉTRICAS DE PAISAJE PARA DETERMINAR LA VULNERABILIDAD DE ECOSISTEMAS EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS DEL PACÍFICO SUR DE COSTA RICA**”. I Congreso Latinoamericano y V Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas, Ciudad de México, México. Del 29 al 31 de octubre, 2019.

---

## **PUBLICACIONES Y TRABAJOS DE ACCESO RESTRINGIDO**

---

**Chaves H.** 1993. Especies en vías de extinción, Documento para Taller comunal, ACCVC-TELESIG. 36p.

**Chaves H**, en Fallas J; Morera C, 1993. Cambios en Cobertura y evaluación del uso de la tierra en la I Etapa del Proyecto de Riego Arenal Tempisque para los años 1986 y 1992. IICA-UNA(Componente de cartografía digital).

**Chaves H.** 1993. Utilización de Fauna silvestre (Especies especiales, de interés cinegético, alimenticio y comercial) en los distritos de Lepanto, Cóbano y Paquera en el Cantón Central de Puntarenas, Costa Rica. 27p.

Torrealba I; Naranjo E; Villareal J; **Chaves H**; Estrategias para la conservación de los Pecaríes en un bosque tropical lluvioso aislado en Costa Rica, 1994. 12p.

**Chaves H.** 1994. Mapa de Uso y Cobertura del suelo para el Parque Nacional Santa Rosa.

Vaughan C; Fallas J; Hernández D; Sanchez P; **Chaves H.** 1994. Evaluación de los Recursos Biológicos y Diseño de Corredores para los Distritos de Lepanto, Cóbano y Paquera del Cantón Central de Puntarenas. 215 p.

Vaughan C; **Chaves H;** Sánchez P. 1995. Evaluación de Hábitat para la Lapa Roja (*Ara macao*) en el Hotel Punta Leona, Pacífico Central, Costa Rica. 31p.

Fallas J; **Chaves H;** Madriz Carlos. Elaboración de una Base de Datos Digital para la Reserva Biológica Iguana Verde y su área de influencia en el Pacífico Central. 37p.

**Chaves H;** Alvarado C; Jiménez G. 1995. Estudio de Viabilidad en la implementación de zoo criaderos de Tepezcuintle (*Agouti paca*) y proyectos acuaculturales de Trucha (*Oncorhynchus mykiss*) y Tilapia (*Oreochromis niloticus*) en los Cantones de Pérez Zeledón y Buenos Aires. 179p.

**Chaves H;** Alvarado C; Jiménez G.1995. Manual de Especificaciones productivas para Tepezcuintle (*Agouti paca*). 29p.

**Chaves H;** Alvarado C; Jiménez G. 1995. Manual de Especificaciones productivas para Trucha (*Oncorhynchus mykiss*). 22p.

**Chaves H;** Alvarado C; Jiménez G. 1995. Manual de Especificaciones productivas para Tilapia (*Oreochromis niloticus*). 25p.

Fallas J; Segura, W; **Chaves H;** Madriz C. Base de Datos Digital para La Cuenca del Río San Juan, Nicaragua, Costa Rica, 1996.

**Chaves H.** 1995. Plantación de árboles de uso potencial para la fauna silvestre, Una propuesta hacia un manejo sostenible. MACORI S.A 128p.

**Chaves H;** Fallas J. 1997.Principios Dasométricos e Inventarios Forestales Aplicados al Manejo de Hábitat. 38p.

**Chaves H.** 1997. Manual del Curso “Técnicas en Manejo de Fauna Silvestre”, aplicaciones prácticas, 25p.

**Chaves H,** J. Gonzáles y C. Guevara, Plan de manejo de microcuencas hidrográficas para los ríos Volcán, Sonador, Convento y San Pedro en los Distritos de San Pedro de Pérez Zeledón y Volcán de Buenos Aires, 85 pp, 1997.

**Chaves H**, 1998. Uso de IDRISI en la definición de áreas críticas en cuatro cuencas hidrográficas de la Región Brunca de Costa Rica. II Reunión de usuarios de IDRISI para América latina, Universidad Nacional, Costa Rica. 14 pp.

**Chaves H**, 1999. Determinación de requerimientos y evaluación de hábitat potencial para el Jaguar (*Panthera onca*) en Costa Rica, usando sistemas de información geográfica, en Memoria del III Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación.

**Chaves H**; Spittler P, 1999. Mapa preliminar de uso y cobertura de la estación experimental forestal Horizontes, ACG, Costa Rica, SINAC-MINAE-GTZ.

González, J; **Chaves H**, 2000. Estudio de Cambio multitemporal de la cobertura boscosa en el Área de Conservación Arenal. 112 p.

Barrantes, G; **Chaves, H**. 2000. Valoración “Valoración Económica del Bosque Tropical Húmedo del Noroeste Ecuatoriano.”, Ministerio del Ambiente, Proyecto de Políticas Forestales GTZ, 84 p.

Barrantes, G; **Chaves, H**. 2001. “El Bosque en el Ecuador; Una nueva visión transformadora sobre el uso y conservación”. Instituto de Políticas Forestales, Costa Rica, Corporación para el Manejo Forestal Sustentable, Ecuador. 78 p.

[https://www.researchgate.net/publication/317095806\\_EL\\_BOSQUE\\_EN\\_EL\\_ECUADOR  
Una vision transformada para el desarrollo y la conservacion](https://www.researchgate.net/publication/317095806_EL_BOSQUE_EN_EL_ECUADOR_Una_vision_transformada_para_el_desarrollo_y_la_conservacion)

**Chaves, H**. 2001. Determinación y Selección de Especies Forestales para incrementar las poblaciones de Fauna Silvestre en la Provincia de Guanacaste, Costa Rica. V Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, San Salvador, El Salvador.

Monge, G; Chassot, O; López, R y **Chaves, H**. 2002. Justificación Biológica para el establecimiento del Parque Nacional Maquenque, Costa Rica. 41 p.

<http://www.bio-nica.info/Biblioteca/PNMaquenque2002.pdf>

**Chaves, H**. 2003. Cartografía y GPS. Guía de Curso. 93 pp.

**Chaves, H**. 2003. Vacíos de Información Botánica en las Eco-regiones Centroamericanas “un enfoque de la metodología del GAP análisis para determinar áreas de importancia en la conservación de ecosistemas regionales. Libro de Resúmenes I Congreso Mesoamericano de Áreas Protegidas.

Monge, G; Chassot, O; **Chaves, H**. 2006. Plan de Manejo para el Parque Nacional Maquenque, Costa Rica. 121 pp.

**Chaves, H.** 2007. Elementos tecnológicos aplicados a la administración de fincas bajo el concepto de precisión. ECAG INFORMA N°44 – 2008.

Monge-Arias, Guisselle; Chassot, Olivier; **Chaves-Kiel, Henry**; Rodríguez-Matamoros, Jorge; Gutiérrez-Espeleta, Gustavo A; Traylor-Holzer, Kathy; Matamoros-Hidalgo, Yolanda. Taller de Conservación de la Guacamaya Verde (*Ara ambiguus*): Evaluación de Viabilidad Poblacional y de Hábitat (PHVA). Informe Final, Estación Biológica La Selva, Puerto Viejo de Sarapiquí, CR, 22-26 set., 2008.

**Chaves, H.** 2009. “Agricultura de precisión, aplicaciones para la cafcultura. FAO – MIDA, Panamá, 54 pp.

**Chaves, H.** 2009. “Agricultura de precisión, Implementación de técnicas de campo. FAO/MIDA, Panamá, 74 pp.

**Chaves, H.** 2010. “Vacíos de conservación en Panamá”. ANAM, 210 pp.

Chassot, O., **H. Chaves**, B. Finegan y G. Monge. 2010. “Dinámica de paisaje en la Zona Norte de Costa Rica: implicaciones para la conservación del bosque tropical muy húmedo”, *Ambientales*, No. 39, Costa Rica. Págs. 37-53. <https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/ambientales/article/view/7661>

**Chaves, H.** 2013. “Análisis multiescala del Humedal Nacional Térraba-Sierpe y su área de influencia. Una estrategia para la evaluación de la biodiversidad y su adaptación a Estrategia REDD”. San José, Costa Rica. 109 pp.

Villanueva, José Rubén., Alfaro, José Francisco; Greene, Jonathan., **Chaves Kiel, Henry**. 2013. Confirmation of soil and groundwater contamination caused by the hydrocarbon-related activities Blocks 7 and 21, Republic of Ecuador. Case: Burlington Resources, Inc. Republic of Ecuador (ICSID No. ARB/08/5). Orellana, Napo and Pastaza Provinces Ecuador.

Bruster J.; Ferriño A.; **Chaves H.**; Adecuación de coeficientes mediante el uso de tecnologías de alta resolución para la estimación de la recarga hídrica potencial de la cuenca del río Santa Catarina, Nuevo León, México. XII Congreso de Hidrogeología y XXVI Congreso de Hidráulica. Santiago de Chile del 25 al 30 de agosto, 2014.

**Chaves Kiel, Henry**. 2019. Ordenamiento territorial y responsabilidad objetiva del estado en la gestión del riesgo a desastres en Costa Rica. Tesis para optar al grado de Maestría Profesional en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible. Universidad La Salle, San José, Costa Rica. 123 pp.

Chavarría H. Juan C., Zúñiga R. Cesar, **Chaves K. Henry**. 2019. Parlamento Cívico Ambiental de Costa Rica. Guía Práctica para los Participantes. 20 pag. [https://parlamericas.org/uploads/documents/Guia\\_Parlambiente\\_2019\\_V1-26-3-19.pdf](https://parlamericas.org/uploads/documents/Guia_Parlambiente_2019_V1-26-3-19.pdf)

---

## USO DE EQUIPO Y PROGRAMAS COMPUTACIONALES

---

### **Edición de texto, hojas de cálculo y gráfico en ambiente windows**

Corel Work Perfect, Harvard Graphics, M.S Word, Corel Draw, Corel Qpro, Surfer, Systat, Statmost, Excel, MS Project.

### **Uso de SIG, CAD y programas digitalizadores**

Roots, Tosca, Roseta, Tmapper, Cartalinx, Microstation, MGE, Autocad, IDRISI, Arc Info, Mappix, MIF, Map Info, Arc GIS, Qgis, Mobile Mapper Office, Open street maps.

### **Sistemas de Posicionamiento Global**

#### **Instructor de GPS Certificado Internacional Thales Navigation.**

Manipulación del GPS **Trimble** (Pathfinder Basic Plus, Explorer II y del Panthfinder Community Base Station), así como de diferentes modelos **Garmin**, **Magellan**; **Thales** - **Ashtech** (Mobbile Mapper, Pro-Mark), y dispositivos GNSS.

---

## ASOCIACIONES

---

Parlamento Ambiental de Costa Rica (presidente)

Asociación Mesoamericana para la Biología y la Conservación (miembro fundador).

Asociación Internacional de Profesionales en Derecho de Costa Rica

Federación Iberoamericana de Abogados

Asociación Costarricense de Derecho Internacional

Fundación HAR (presidente)

Cruz Roja Costarricense . Fiscal Comité Tres Ríos.



**Colegio de Abogados y Abogadas de Costa Rica y el  
Centro de Arbitraje y Mediación CAM**

Otorga a:

**Henry Chaves Kiel**

El presente

**CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO**

Por haber aprobado el curso de **“Formación en Arbitraje Nacional”** organizado por el Centro de Arbitraje y Mediación CAM del Colegio de Abogados y Abogadas de Costa Rica del 17 de mayo al 30 de agosto de 2018. El curso fue aprobado con una calificación de **94%**.

Se extiende el presente certificado al ser las 09 horas del 07 de setiembre de 2018.

Asistencia módulo teórico: 60 horas efectivas

Participación módulo práctico: 20 horas efectivas



LAURA MARIA AVILA BOLAÑOS (FIRMA)  
M.Sc. Laura Ávila Bolaños  
Directora  
Centro de Arbitraje y Mediación CAM

Firmado digitalmente por LAURA MARIA AVILA BOLAÑOS (FIRMA) Fecha: 2018.09.07 10:32:44 -06'00'

ALBERTO DE JESUS FERNANDEZ LOPEZ (FIRMA)  
M.Sc. Alberto Fernández López  
Instructor Coordinador

Firmado digitalmente por ALBERTO DE JESUS FERNANDEZ LOPEZ Fecha: 2018.09.07 11:22:06 -06'00'

CAM-PA-SSJ-A18-A08

# *Certificate of Attainment*

This document certifies that

*Henry Chaves Kiel*

has attended

**Auditor Líder en Sistemas Integrados ISO 9001-ISO  
14001-OHSAS 18001**

**Presented by SAI Global**

08/05/2013 - 08/09/2013

*3.5 CEUs have been awarded according to the guidelines set forth by the National Task Force on the CEU.*

**Certificate Number**

**C175929**



Chuck Behm - Director, Training and  
Improvement Solutions

**Issued on**

**09/06/2013**

[www.saiglobal.com](http://www.saiglobal.com)

 **SAI GLOBAL**



Fondo Verde  
y  
El Colegio de Biólogos del Perú  
Consejo Nacional



otorgan a

**Henry Chaves Kiel**

el presente

**Diploma Internacional**  
en  
**"Derecho Ambiental"**

en atención a que terminó los estudios correspondientes al programa académico de 600 horas,  
aprobando las materias correspondientes y el Proyecto de Fin de Curso.

Realizado en la ciudad de Huancayo, Junín, Perú, desde el 05 de febrero de 2020 al 07 de agosto de 2020.

Huancayo, a 07 de setiembre de 2020.



Ing. MSc. Juan Ricardo Gamarra Ramos  
Presidente Ejecutivo  
Fondo Verde



Bfga. Eddy Soledad Osorio Alva  
Decana Nacional  
Colegio de Biólogos del Perú- CN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CENTRO AMÉRICA  
POR CUANTO

*Henry Chaves Quiel*

Cédula 6-0229-0785

ha cumplido la residencia de estudios prescrita y aprobado las Pruebas de Grado establecidas

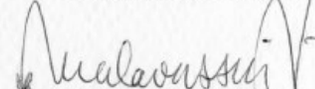
POR TANTO

la Universidad le confiere el grado de

*Bachillerato en Derecho*

*Summa Cum Laude Probatus*

Dado en San José de Costa Rica, en la Sede de la Universidad, el día 14 de diciembre del 2018.

  
EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD  
Guillermo Malavassi Vargas

  
Lic. Mario Sanabria Ramírez  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CONESUP

  
LA SECRETARIA GENERAL  
Lisette Martínez Luna

Registrado CONESUP: Código de la Universidad 1 Asiento: 194740

Registrado Universidad Tomo: 1 Folio: 1 Número: 17084



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CENTRO AMÉRICA

POR CUANTO

*Henry Chaves Quiel*

Cédula 6-0229-0785

*Conocido como: Henry Chaves Kjel*

ha cumplido la residencia de estudios prescrita y aprobado las Pruebas de Grado establecidas

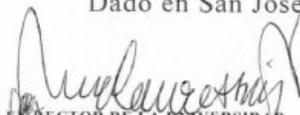
POR TANTO

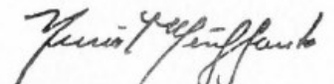
la Universidad le confiere el grado de

*Licenciatura en Derecho*

*Summa Cum Laude Probatus*

Dado en San José de Costa Rica, en la Sede de la Universidad, el día 29 de agosto del 2020.

  
EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD  
Guillermo Malavassi Vargas

  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CONESUP

  
LA SECRETARIA GENERAL  
Lisette Martínez Luna

Registrado CONESUP: Código de la Universidad | Asiento: 247626

Registrado Universidad Tomo: 1 Folio: 2 Número: 9448



# UNIVERSIDAD DE LA SALLE

Por haber cumplido con los requisitos académicos y reglamentarios de la carrera según da fe de ello la Decanatura y el Claustro de Profesores de dicha Facultad

Otorga a

## Henry Chaves Quiel

Cédula de identidad número: 602290785

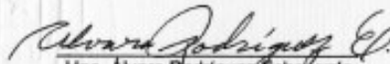
Conocido como: Henry Chaves Kiel

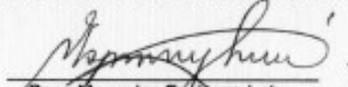
El grado de

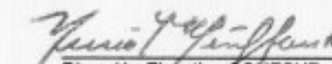
## MAESTRÍA PROFESIONAL EN GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

con todos los derechos y deberes inherentes a tal grado

Dado en la ciudad de San José, Costa Rica, a los veintitrés días del mes de abril del dos mil veinte.

  
Hno. Alvaro Rodríguez Echeverría  
Rector

  
Rosa Mercedes Espinoza Lain  
Secretaría General

  
Dirección Ejecutiva CONESUP

Inscrito en la UNIVERSIDAD: Tomo: 2 Folio: 122 Asiento: 15

Inscrito en CONESUP: Código 19

Asiento: 240423



# UNIVERSIDAD DE LA SALLE

Por cuanto

## Henry Chaves Quiel

Cédula de Identidad: 602290785  
Conocido como: Henry Chaves Kiel

Obtuvo un promedio de 95,88 en sus calificaciones correspondiente a la carrera de

## MAESTRÍA PROFESIONAL EN GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Se le otorga

## GRADUACIÓN CON DISTINCIÓN

Como reconocimiento a su excelente trabajo académico

Dado en San José, Costa Rica, a los veintitrés días del mes de abril de dos mil veinte.

Alvaro Rodríguez-Echeverría, fsc.  
Rector

Rosa Espinoza Laín  
Secretaria General

REF. DGPCE-CR-25-2020

6 de marzo del 2020

Señor  
Henry Chaves Kiel  
Presidente  
Parlamento Ambiental Costarricense  
Presente

Estimado señor Chaves Kiel:

Hago de su conocimiento que el Comité Doctoral del Programa de Doctorado en Gestión Pública y Ciencias Empresariales conoció sus atestados y los resultados de su entrevista para ingresar a la VII Promoción del Doctorado.

Al respecto transcribo el acuerdo adoptado:

*"Se aprueba el ingreso del Sr. Henry Chaves Kiel en la VII Promoción del Programa de Doctorado en Gestión Pública y Ciencias Empresariales, 2020-2022, que iniciará el 13 de marzo del 2020."*

Aprovecho la oportunidad, para manifestarle que estaremos en contacto para los efectos académicos correspondientes y procesos administrativos, tales como, matrícula y demás fines.

Le deseamos desde ya éxitos en este nuevo proyecto académico.

Atentamente,

Dr. Jean-Paul Vargas Céspedes  
Coordinador de Investigación y Extensión



cc: Expediente digital.