

CURRICULUM VITAE.



Nombre: Carlos Hernández Rivera

Profesión: Ing. en Sistemas Computacionales

Posgrado: Maestría en Ciencias Computacionales
Doctorado en Ciencias de la Educación

Lugar y Fecha de Nacimiento: Durango, Dgo. 5 de mayo de 1981

Estado Civil: Soltero

RFC: HERC 810505 I94

Web: <http://www.lainvestigacioneducativa.com>

Email: icarlosdesign@hotmail.com

Teléfono: 618 2993111

Uso de software: Coreldraw, Photoshop, Flash, Dreamweaver, Abode After Effects, C++, Pascal, J CLIC, Ardora, Office, Windows, MS-DOS, Adobe SoundBoot, Audacity, FileZilla, Camtasia, Camstudio, Moodle, Word Press, 3d studio, Maya, Cmaptools, VUE, Google earth, LimeSurveys, SPSS, HTML, CSS, Evernote, Adobe MUSE, Adobe EDGE, App Inventor, etc.

ESTUDIOS

Escuela Primaria No. 3 Miguel Ángel de Quevedo.

Escuela Secundaria Técnica No. 1 T.M.

Preparatoria en el Centro Universitario Promedac.

Ingeniería en Sistemas Computacionales en el Instituto Tecnológico de Durango.

Maestría en Ciencias Computacionales en el Instituto 18 de marzo del Estado de Durango.

Doctorado en Ciencias de la Educación en el Instituto Anglo Español del la Ciudad de Durango, Dgo.

PARTICIPACIÓN EN REDES DE INVESTIGACIÓN

Miembro activo de la Red Mexicana de Investigadores sobre la Investigación Educativa de 2017 a la fecha.

Miembro de la Red Durango de Investigadores Educativos de 2016 a la fecha.

CURSOS, SEMINARIOS, TALLERES, FOROS Y SIMPOSIUMS.

Como ponente.

Conferencia en Diálogos Docentes III. La articulación curricular de la educación básica con la ponencia “La columna vertebral de las TIC libres y gratuitas en la educación básica” en el mes de junio de 2011.

Participación como ponente en el Coloquio Nacional de Investigación Educativa, con la investigación titulada “Las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Investigación Educativa en México” organizado por la REDIE en el mes de octubre del 2012.

Participación como ponente en el Primer Congreso Interinstitucional de Investigación Educativa , con la investigación titulada “Las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Investigación Educativa en México”, llevada a cabo en la Universidad Pedagógica de durante el 24 y 25 de octubre de 2013.

Presentación libro “Las Tecnologías de la Información y la Comunicación entre los investigadores educativos en México” en el Primer Congreso Interinstitucional de Investigación Educativa, llevada a cabo en la Universidad Pedagógica el día 24 de octubre de 2013.

Participación como ponente en el Congreso Nacional de Investigación Educativa con la ponencia, titulada “Las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Investigación Educativa en México” organizado por el COMIE en el estado de Guanajuato en el mes de noviembre de 2013.

Participación como tallerista en el XIII Congreso Nacional de Investigación Educativa con el taller titulado “Introducción al desarrollo de aplicaciones educativas para dispositivos móviles Android” organizado por el COMIE en el estado de Chihuahua en el mes de noviembre de 2015.

Participación como ponente en la conferencia “La ilustración. Aportes a la historia ciencia y filosofía” dentro del marco de la feria del libro llevada a cabo en el Colegio McDonnell en el mes de febrero de 2017.

Participación como ponente en la conferencia “Multimedia y emociones” en el marco del XL aniversario del CBTIs 110 en el mes de mayo de 2017.

Participación como ponente en la conferencia “La ilustración. Aportes a la historia ciencia y filosofía” para estudiantes de preparatoria del Colegio Sor Juana Inés de la Cruz en el mes de mayo de 2017.

Participación en el debate de expertos “La importancia de las redes sociales en la Investigación Educativa” durante el 3er foro educativo celebrado el día 14 de octubre de 2017, en la ciudad de Durango, Dgo.

Participación en el 3er Foro Educativo con la ponencia “Del exceso de información en Internet a la curación de contenidos” organizado por la Redie el 14 de octubre de 2017 en la ciudad de Durango, Dgo.

Participación como ponente en el XIV Congreso Nacional de Investigación Educativa con el informe de investigación “Los estilos de aprendizaje y su relación con el estado emocional de estudiantes de secundaria. El caso de la experiencia de aprendizaje digital Varios ratones” en la ciudad de San Luis Potosí, en el mes de noviembre de 2017.

Participación como ponente en el 3er congreso postdoctoral IUNAES 2018 con el informe de investigación “La relación del uso de la tecnología móvil y los estilos de aprendizaje en estudiantes de secundaria” el 25 de enero de 2018 en la ciudad de Durango, Dgo.

Participación como ponente en la conferencia “Aspectos imprescindibles de la tecnología en educación” el 12 de febrero de 2018 en el marco del L aniversario de la Escuela Secundaria Técnica No. 1.

Participación en el panel de discusión “Ambientes virtuales de aprendizaje” en el VI Congreso Interinstitucional “Transformación e Innovación de la práctica docente. Reflexiones desde la participación y prácticas exitosas” llevado a cabo los días 18, 19 y 20 de octubre de 2018.

Como moderador.

Participación como moderador en la Mesa de Trabajo “Investigación de la Investigación Educativa” durante el 6to Coloquio Nacional de Investigación Educativa de la Red Durango de Investigadores Educativos, A.C. celebrado del 15 al 17 de marzo de 2018 en la Cd. De Durango, Durango.

Como asistente.

Inglés: 6 niveles en el Centro de Idiomas del ITD.

Primer Taller de Actualización “Orientación y Tutoría” los días 24 y 25 de octubre del año 2006.

Curso Taller “De la Generalización de los Programas de Estudio en 3er. Grado” los días 12 y 13 de agosto de 2008.

2do. Foro IUNAES Educación y Cambio en la Era del Conocimiento celebrado el 7 de marzo de 2009.

Curso básico de capacitación “El enfoque por competencias en la educación básica” realizado del 19 al 21 de agosto de 2009.

Taller ¿Cómo generar atención, relevancia, confianza y satisfacción en un curso en línea? en el X Congreso Nacional de Investigación Educativa realizado del 21 al 25 de septiembre de 2009 en Veracruz, Ver.

X Congreso Nacional de Investigación Educativa realizado del 21 al 25 de septiembre de 2009 en Veracruz, Ver.

XII Congreso Nacional de Investigación Educativa realizado del 18 al 22 de noviembre de 2013 en Guanajuato, Gto.

XIII Congreso Nacional de Investigación Educativa realizado del 12 al 20 de noviembre de 2015 en Chihuahua, Chihuahua.

XIV Congreso Nacional de Investigación Educativa realizado del 20 al 24 de noviembre de 2017 en San Luis Potosí.

Diplomado a distancia Introductory English for Secondary Teachers del mes de septiembre al mes de diciembre de 2009, a cargo de Universidad Nacional Autónoma de México.

Seminario de “Tendencias y Modelos para la Escuela del Siglo XXI” llevado a cabo el día 15 de diciembre de 2009 a cargo del Instituto Universitario Anglo Español.

Seminario de Investigación Empírica a cargo del Instituto Tecnológico de Durango en el mes de enero de 2010.

VI Foro Educativo “Metodologías críticas en el ámbito de la innovación educativa” realizado en el mes de febrero del 2010 por el Instituto Universitario Anglo Español.

Seminario de Investigación Educativa REDIE en el Instituto Universitario Anglo Español 2010.

Seminario Permanente de las Investigación Educativa de la ReDIE 2011.

Taller “De los límites de lo humano. Filosofía, antropología y literatura”. Con una duración de 44 horas durante los meses de octubre y Diciembre del 2012.

Curso “Introduction to Philosophy 2013” impartido por la Universidad de Edimburgo, Escocia.

Taller “De la existencia auténtica. Filosofía”. Con una duración de 44 horas durante los meses de octubre y Diciembre del 2013.

Curso en línea de “Critical Thinking in Global Challenges” 2014 impartido por la Universidad de Edimburgo, Escocia.

Taller “Estrategias de edición electrónica para revistas académicas” en el marco del XIV Congreso Nacional de Investigación Educativa.

Como divulgador.

Administrador de la página “El uso de las TIC entre los investigadores educativos” de 2016 a la fecha.

Administrador de la página “Alternativas de un séptimo arte poco habitual” de 2015 a la fecha.

Traductor de la película “Los amantes del café Flore” en <https://www.youtube.com/watch?v=w4h7qUEenSw> con 1,386,000 visitas al 1 de enero de 2019.

PROFESOR A NIVEL POSGRADO.

Profesor de las asignaturas **Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación, Tecnología Educativa, Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo, Metodología, Diseño de la Educación a Distancia, Seminario de Investigación y Filosofía de la Educación**, de la maestría en educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), de 2011 a la fecha.

Profesor de la asignatura Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación de la Maestría en Educación, en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre - diciembre de 2010.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación, en el en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero - mayo de 2011.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación, en el en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo - septiembre de 2011.

Profesor de la asignatura Introducción de los servicios de administración de TI de la Maestría en Tecnologías de la Información, en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2011.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – abril de 2012.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2012.

Profesor de la asignatura Metodología, Diseño de la Educación a Distancia de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – abril de 2013.

Profesor de la asignatura Metodología, Diseño de la Educación a Distancia de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2013.

Profesor de la asignatura Seminario de Investigación de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2013.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero - mayo de 2014.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo – agosto de 2014.

Profesor de la asignatura Metodología, Diseño de la Educación a Distancia de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo - agosto de 2014.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2014.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre - diciembre de 2014.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo – agosto de 2015.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre - diciembre de 2015.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2015.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – abril del 2016.

Profesor de la asignatura Metodología, Diseño de la Educación a Distancia de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – abril de 2016.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo – agosto de 2016.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2016.

Profesor de la asignatura Metodología, Diseño de la Educación a Distancia de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2016.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – abril de 2017.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo – agosto de 2017.

Profesor de la asignatura Metodología, Diseño de la Educación a Distancia de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo – agosto de 2017.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2017.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – abril de 2018.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – abril de 2018.

Profesor de la asignatura Metodología, Diseño de la Educación a Distancia de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre mayo – agosto de 2018.

Profesor de la asignatura Diseño y Desarrollo de Multimedia Educativo de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2018.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2018.

Profesor de la asignatura Filosofía de la Educación de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre septiembre – diciembre de 2018.

Profesor de la asignatura Filosofía de la Educación de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – mayo de 2019.

Profesor de la asignatura Tecnología Educativa de la Maestría en Educación en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva (IMFE), del cuatrimestre enero – mayo de 2019.

COMO ASESOR EN POSGRADO.

Asesor de la tesis de maestría “**El nivel de razonamiento geométrico en el Programa de Inclusión y Alfabetización Digital 2015**”, durante el año 2017, elaborada por Martha Jeannete González Díaz, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva.

Asesor de la Lic. Ana Isabel Arellano Ortiz para la obtención de grado de “Maestro en Ciencias de la Educación”, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva, cuyo proyecto aplicativo fue titulado “**Diseño de un curso de Inglés para estudiantes de la**

secundaria Lic. Luis Donaldo Colosio utilizando la plataforma Moodle”, durante el año 2013.

Asesor de la M.E. Denisse Morales Villanueva para la obtención de grado de “Maestro en Ciencias de la Educación”, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva, cuyo proyecto aplicativo fue titulado “**Las TIC y la Ortografía**”, durante el año 2013.

Asesor del M.E. Antonio Nava para la obtención de grado de “Maestro en Ciencias de la Educación”, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva, cuyo proyecto aplicativo fue titulado “**Plataforma de Educación a Distancia para el IMFE**”, durante el año 2013.

Asesor del proyecto de intervención “**Electrónica Virtual basada en Competencias**” durante el año 2013, elaborado por el M.E. Carlos Alberto Arellano Madrigal, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva.

Asesor del proyecto de intervención “**Implementación de las TIC en Preescolar como Recurso Didáctico**” durante el año 2014, elaborado por la M.E. Sheila Cecilia Loera Bañuelos, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva.

Asesor del proyecto de intervención “**Jugando con las TIC también se aprende historia**” durante el año 2014, elaborado por la M.E. Luz Elena Escobedo Rojas, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva.

Asesor del proyecto de intervención “**Ciberlectores, uso de plataforma de aprendizaje para la creación de hábitos de lectura**” durante el año 2015, elaborado por la M.E. Luz Sarahí Contreras Díaz, estudiante del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva.

COMO PROFESOR EN EDUCACIÓN BÁSICA.

Profesor en la Escuela Secundaria Técnica No. 1 en la academia de inglés, tutoría, tecnología y matemáticas del 2004 a la fecha.

Profesor en la Escuela Secundaria Técnica No. 41 en la academia de inglés y tutoría del 2010 a 2018.

Profesor de Computación en Educación Preescolar, en el Instituto Durango durante el ciclo escolar 2008 al 2009.

Profesor de Computación en Educación Preescolar, en la estancia infantil Kids Garden del 2008 al 2013.

Responsable de Red Escolar en la Escuela Secundaria Técnica No. 41 a partir de abril del 2009.

COMO INSTRUCTOR EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DOCENTE.

Instructor en el diplomado **“Diseño y Creación de Páginas Web con elementos multimedia”** para profesores de CBTA 3, durante los meses de abril, mayo y junio de 2006.

Instructor en el diplomado **“Manejo del Software Flash y 3d Max”** del 19 al 23 de junio de 2006.

Instructor en el curso **“Flash Multimedia”** en el área de vinculación del ITD, del 8 al 12 marzo de 2010.

Instructor en el curso **“El uso de las Tablet en la educación media superior”** realizado en el 2015 en el Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva.

Instructor en el curso **“Recursos TIC para la elaboración de textos académicos”** realizado en el Centro de Estudios del Pensamiento Contemporáneo de Durango A.C. a inicios del año 2016.

PUBLICACIONES.

Capítulo **“La Escuela Inteligente, Solución para encontrar el Conocimiento Activo”** en el libro **“Tendencias y Modelos para la Escuela del Siglo XXI (ISB: 978-607-9003-00-5)”**; libro editado electrónicamente por el Área del Posgrado en Educación del Instituto Universitario Anglo Español.

Capítulo **“Portal de Internet Informativo y Formativo de la Escuela Secundaria Técnica No. 1”** en el libro **“¿Cómo elaborar proyectos de innovación educativa? (ISBN: 978-607-95185-5-4)”** en el mes de febrero de 2013.

Autor del libro **“El Uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación entre los Investigadores Educativos en México (ISBN: 978-607-9003-07-4)”**; el cual fue publicado por la editorial Tesis Doctorales en el mes de mayo de 2013, el cual se puede descargar de <http://www.lainvestigacioneducativa.com>

Artículo **“Las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Investigación Educativa”**, publicado en el número 13 de la revista **“Investigación Educativa Duranguense”** que edita la Universidad Pedagógica de Durango.

Miembro del comité científico dictaminador del libro **“Proyectos de innovación didáctica para la mejora de la práctica docente”** de la editorial Instituto Universitario Español, ISBN: 978-607-9003-25-8 en julio de 2015, el cual se puede descargar de <http://iunaes.mx/wp-content/uploads/2015/12/PROYECTOS-DE-INNOVACION-C3%93N-DIDACTICA-PARA-LA-MEJORA-DE-LA-PR-C3%81CTICA-DOCENTE.pdf>

Miembro del comité científico dictaminador del libro **“Formación de investigadores educativos en Latinoamérica: Hacia la construcción de un estado del arte”** coordinado por Dr. Luis Alan Acuña en junio de 2016

Miembro del comité científico dictaminador del III Congreso de Investigación Educativa en el estado de Chihuahua en junio de 2016.

Miembro del comité científico dictaminador del Congreso Nacional de Investigación Educativa que se llevará a cabo en noviembre de 2017.

Miembro del comité científico dictaminador del libro sobre Innovación Educativa que será publicado en 2017.

Miembro del comité científico dictaminador el IV Congreso Internacional de Investigación Educativa en Chihuahua llevado a cabo en noviembre de 2018.

Actualmente participando en la elaboración de los Estados del Conocimiento de la década 2012 – 2021 del Consejo Mexicano de Investigación Educativa

Actualmente dirigiendo la investigación “Formación de investigadores en la UPD”.

PREMIOS Y PARTICIPACIONES EN CONCURSOS DE EDUCACIÓN.

En abril del año 2005, Segundo y Cuarto Lugar Etapa Regional del IX Concurso de Educación Tecnológica como maestro asesor de Innovación Tecnológica y Segundo y Tercer Lugar como maestro asesor en confrontación Académica de Lengua Extranjera en dicha Etapa.

En mayo del año 2005, Segundo Lugar Etapa Estatal del IX Concurso de Educación Tecnológica sede Gómez Palacio Durango, como maestro asesor de Innovación Tecnológica, de nuevo Segundo y Tercer Lugar como maestro asesor en confrontación Académica de Lengua Extranjera en esta Etapa Estatal.

En abril del año 2006, Segundo Lugar Etapa Regional en el Concurso de Educación Tecnológica como maestro asesor de Innovación Tecnológica.

En mayo del año 2006, Tercer Lugar Etapa Estatal del IX Concurso de Educación Tecnológica sede Durango, Dgo., como maestro asesor de Innovación Tecnológica y Primer y Segundo Lugar como maestro asesor en confrontación Académica de Lengua Extranjera en esta Etapa Estatal.

Maestro Asesor en el concurso de Confrontación Académica del Encuentro Nacional de Evaluación Académica, Tecnológica y Cultural de Educación Secundaria Técnica que se llevó a cabo en la Ciudad de México los días 29, 30 y 31 de mayo de 2006.

Evaluador en el Encuentro Nacional de Evaluación Académica Tecnológica y Cultural del Subsistema de Educación Secundaria Técnica en el ámbito de Computación, los días 14, 15 y 16 de febrero de 2007.

Asesor del alumno que obtuvo el primer lugar del Encuentro Nacional de Evaluación Académica, Tecnológica y Cultural del Subsistema de Educación Secundaria Técnica en el Ámbito de Innovación Tecnológica etapa Regional en febrero de 2007.

Asesor del alumno que obtuvo el segundo lugar del Encuentro Nacional de Evaluación Académica, Tecnológica y Cultural del Subsistema de Educación Secundaria Técnica en el Ámbito de Innovación Tecnológica etapa Regional en febrero de 2007.

Asesor del alumno que obtuvo el tercer lugar del Encuentro Nacional de Evaluación Académica, Tecnológica y Cultural del Subsistema de Educación Secundaria Técnica en el Ámbito de Innovación Tecnológica etapa Regional en febrero de 2007.

Asesor del alumno que obtuvo el primer lugar del Encuentro Nacional de Evaluación Académica, Tecnológica y Cultural del Subsistema de Educación Secundaria Técnica en el Ámbito de Innovación Tecnológica etapa Estatal en marzo de 2007.

Asesor del alumno que obtuvo el primer lugar del Concurso de Jóvenes Creativos organizado por el COCYTED, etapa Estatal en mayo de 2007.

Coordinador General del XXI Concurso de Innovación Tecnológica etapa Estatal, llevado a cabo los días 23, 24 y 25 de abril de 2008.

4º lugar del Estado de Durango en el concurso de asignación de plazas y horas base organizado por el SNTE dentro del marco de la Alianza por la Calidad de la Educación, en el campo de Tecnología, llevado a cabo en agosto de 2008.

Evaluador en el Encuentro Estatal de Evaluación Académica Tecnológica y Cultural del Subsistema de Educación Secundaria Técnica en el ámbito de Carpintería y Máquinas y Herramientas, los días 31 de mayo de 2010 y 1 de junio de 2010.

1er lugar en la categoría libre de 10 km de atletismo a nivel estatal que se efectuó en el marco de los Encuentros Deportivos, Artísticos y Culturales del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) el día 24 de marzo de 2015.

Reconocimiento a la Excelencia Magisterial Maestro Francisco González de la Vega por parte del H. ayuntamiento de Durango 2013-2016.

USO DE LAS TIC.

Servicio Social realizado en la Secundaria Técnica No. 1 T.M. en Coordinación de Asistencia Educativa realizando diseño gráfico, apoyo en el desarrollo de página web de dicha Escuela durante el ciclo escolar 2002-2003.

Residencia Profesional elaborando la página de internet del Centro Universitario Promedac del ciclo escolar 2003-2005.

Diseño Gráfico Digital y desarrollo de Páginas en Internet, diseñando y elaborando 31 páginas web diseñadas del 2002 a la fecha, dentro de las cuales se destacan en el campo de la educación las siguientes:

<http://www.cupromedac.com> (Centro Universitario Promedac versión 2003-2005).

<http://www.est1tm.edu.mx> (Escuela Secundaria Técnica No. 1 versión 2004-2006).

<http://www.institutodurango.edu.mx> (Página del Instituto Durango 2008-2009).

<http://www.est1durango.com> (Escuela Secundaria Técnica No. 1 versión 2007-2010).

<http://www.pinzintli.edu.mx> (Página de las instancias infantiles Pinzintli y Magiaycolor 2011 a la fecha).

<http://www.lainvestigacioneducativa.com> (Portal para la investigación “Las TIC en la investigación educativa en México, 2011 a la fecha).

<http://www.lainvestigacioneducativa.com/turismo> (Plataforma de aprendizaje en línea para los estudiantes de tecnologías con especialidad en turismo de la Escuela Secundaria Técnica No. 1 del 2013 a la fecha)

<http://www.lainvestigacioneducativa.com/english> (Plataforma de aprendizaje en línea para los estudiantes de inglés de la Escuela Secundaria Técnica No. 1 del 2013 a la fecha).

<http://www.lainvestigacioneducativa.com/tic> (Plataforma de aprendizaje en línea para los estudiantes de posgrado del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva del 2012 a la fecha).

Diseño y desarrollo de la lotería de aprendizaje de verbos “Los Simpson” para la academia de inglés de la Escuela Secundaria Técnica No. 1 en el 2011.

Diseño y desarrollo del recurso multimedia “La ruleta de la suerte” en el 2012, en el cual se implica la participación activa del estudiante mediante la conexión entre mente y cuerpo.

Diseño y desarrollo de la lotería de aprendizaje “Clothes” para la academia de inglés de la Escuela Secundaria Técnica No. 1 en el 2013.

Diseño y desarrollo de la aplicación de aprendizaje para dispositivos móviles “Séneca: Memories” para estudiantes de la Escuela Secundaria Técnica No. 1 en el 2015.

Diseño y desarrollo del recurso digital interactivo “Mexican Map and Forecast Weather” para estudiantes de Escuelas Secundarias Técnicas en febrero de 2017.

Diseño y desarrollo del recurso digital lúdico interactivo “Varios ratones” para estudiantes de Escuelas Secundarias Técnicas en abril de 2017.

Diseño y desarrollo de la “plataforma de aprendizaje en línea Schoology para estudiantes del curso de Metodología, Diseño de la Educación a Distancia” que se imparte en la maestría en educación del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva en octubre de 2016.

Diseño y desarrollo de la “plataforma de aprendizaje en línea Schoology para estudiantes del curso de Diseño de Multimedia Educativo” que se imparte en la maestría en educación del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva en enero de 2016.

Diseño y desarrollo de la “plataforma de aprendizaje en línea Schoology para estudiantes del curso de Tecnología Educativa” que se imparte en la maestría en educación del Instituto Mexicano de Formación Ejecutiva en mayo de 2017.

Diseño y desarrollo del juego de aprendizaje interactivo multimedia “278 students said” (100 mexicanos dijeron versión mejorada y educativa) en enero de 2019.

Dr. Carlos Hernández Rivera