

Curriculum Vitae

Carlos Iñiguez

<https://carlosiniguezec.com>

Contenidos

1.	Datos Personales	2
2.	Formación Académica	2
3.	Actividades docente desempeñada	3
4.	Actividad en Empresas y Profesión Libre	3
5.	Idiomas de Interés Científico	4
6.	Participación en proyectos de Investigación	4
7.	Prototipo e Innovaciones Tecnológicas	4
8.	Publicaciones o Documentos Científicos-Técnicos	4
8.1.	Revista	4
8.2.	Actas de Congresos Internacionales	4
9.	Tesis dirigidas	5
10.	Tesis Calificadas	6
11.	Participación en Comités y Representaciones Internacionales	6
12.	Becas, Ayudas y Premios recibidos	7
13.	Cursos y Seminarios recibidos	7
14.	Participación en Tribunales de defensa de Tesis	8
15.	Actividades de Gestión Académica	8

1. Datos Personales

Iñiguez Jarrín, Carlos

Edad: 44 años

carlos.iniguez@epn.edu.ec

carlos.iniguez79@gmail.com

<http://carlosiniguezec.com/>

Telf. : 0982-308-352



Intereses

- Investigación en la Usabilidad de Software y Diseño Multimedia, UX, UI.
- Investigación en el área de Ingeniería de Software, metodologías de desarrollo, métricas y gestión de proyectos de software.
- Implementación de sistemas informáticos empresariales.
- Desarrollo de aplicaciones Web monolíticas y microservicios.
- Administración Ágil de Proyectos y Equipos de Desarrollo de Sistemas

2. Formación Académica

2015–2019 UPV Valencia, España.

Doctorado en Informática

2020–2021 Universidad de la Rioja, País Basco, España.

Maestría en Diseño Digital

2012–2013 UPM Madrid, España.

Maestría en Ingeniería Web

2008–2009 IAEN Quito, Ecuador.

Diplomado Superior en Gestión y Evaluación de Proyectos

2005 UDLA Quito, Ecuador.

Segundo Nivel de Tecnología en Diseño Multimedia.

1997–2005 Politécnica Nacional Quito, Ecuador.

Ingeniería de Sistemas y Computación

2003–2005 FOSJE Quito, Ecuador.

Segundo Violín de la Orquesta Sinfónica Juvenil del Ecuador

3. Actividades docente desempeñada

Profesor Titular de la **Escuela Politécnica Nacional**, desde 2015 hasta la actualidad, adscrito a la Facultad de Ingeniería de Sistemas, encargado de las siguientes asignaturas:

- Pregrado (2015 – actual)
 - Aplicaciones Web
 - Interacción Humano Computador
 - Diseño de Trabajo de Integración Curricular
 - Trabajo de Integración Curricular
- Maestría (2020)
 - Tópicos especiales: UX y UI (Maestría en Ingeniería de Software, mención calidad de software)
- Doctorado (2024- actual)
 - Fundamentos de Ingeniería de Software
 - Tutor de proyecto doctoral en Ingeniería de Software.

4. Actividad en Empresas y Profesión Libre

2014–actualidad

- Docente en Universidad Politécnica Nacional del Ecuador
- Profesor Auxiliar a Tiempo Completo de la Facultad de Sistemas.

2014–2014 SUPERCOM

- Experto de Desarrollo de Software.
- Coordinación, Planificación de proyecto y asesoramiento para la implementación de sistemas en la Dirección Nacional de Desarrollo y Gestión de Plataformas.

2013–2013 Consorcio Bupartech - BitAhead

- Líder de Desarrollo de Software.
- Coordinación, Planificación de proyecto y asesoramiento para la implementación de la Reingeniería del Sistema Nacional de Pagos del Banco Central de Ecuador.

2006–2012 Ministerio de Turismo Quito

- Coordinador de Desarrollo de Software.
- Coordinador para la implementación del proyecto e-REGItur (registro automático catastral turístico)
- Mantenimiento al Sistema Integrado de Información Turística.
- Coordinador Tecnológico en la Implementación del GEOPORTAL de Catastro Turístico del Ecuador y aplicación Móvil para la Actualización y Registro de Establecimientos Turísticos.
- Coordinador para la implementación del sistema de Planificación Operativa Anual, metas y presupuesto financiero SIPLANEEO.
- Desarrollo de Sistema de Registro de Proveedores

- Coordinador de la puesta en marcha de la Intranet Corporativa.
- Implantación de sistema de Soporte Técnico.
- Administración del Portal Web Institucional: www.turismo.gob.ec.
- Coordinación para implantación de PENTAHOO y ALFRESCO.
- Desarrollo e implantación de sistema de Control de Asistencias.
- Desarrollo de sistema de Registro de Guías de Turismo.
- Especificación de requerimientos y Análisis del Procesos de Registro Turístico.

5. Idiomas de Interés Científico

- Inglés (hablado, leído y escrito)
- Español (hablado, leído y escrito)

6. Participación en proyectos de Investigación

Fecha Inicio	Código	Proyecto	Rol
2021-05-01	PII-DICC-2021-02	DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO DE LENGUAJES ESPECÍFICOS DE DOMINIO PARA MODELAR LA INFRAESTRUCTURA DE LOS SERVICIOS IAAS	DIRECTOR
2021-05-01	PII-DICC-2021-01	MODELADO DE INFRAESTRUCTURA PARA EL APROVISIONAMIENTO DE SERVICIOS IAAS EN UN MODELO DE DISTRIBUCIÓN DE SOFTWARE SAAS.	COLABORADOR
2021-06-21	PIS-20-07	UN ENFOQUE INTEROPERABLE BASADO EN IOT PARA APOYAR EL ENVEJECIMIENTO ACTIVO Y SALUDABLE DE LOS ADULTOS MAYORES.	CODIRECTOR
2016-02-01	PIMI-15-12	NAVEGACIÓN ASISTIDA PARA NO VIDENTES A TRAVÉS DE REALIDAD VIRTUAL ACÚSTICA, SISTEMAS SENSORIALES DE PROXIMIDAD Y VISIÓN COMPUTACIONAL.	COLABORADOR
2015-06-24	PII-DICC-009-2015	COMPARACIÓN DE MODELOS CONCEPTUALES Y SU TRAZABILIDAD EN ESCENARIOS DE EVOLUCIÓN	COLABORADOR
2015-09-01	PII-DICC-001-2015	SIMULACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE LA ONDA ACÚSTICA EN RECINTOS CERRADOS	COLABORADOR

7. Prototipo e Innovaciones Tecnológicas

- GenomIU: Librería de patrones de diseño de Interfaz de Usuario de análisis de datos del Genoma. <http://ciniguez.github.io/Genomic-UI-Patterns>

8. Publicaciones o Documentos Científicos-Técnicos

8.1. Revista

2023- Web User Interface Design of a Visual Editor for Cloud Infrastructure Modeling. REVISTA POLITECNICA
Carlos Iñiguez-Jarrín, Julio Sandobalín

2020 - Improvement of Usability in User Interfaces for Massive Data Analysis: An Empirical Study
Carlos Iñiguez-Jarrín; José Ignacio Panach; Oscar Pastor López;
InPress. DOI: 10.1007/s11042-019-08456-6

8.2. Actas de Congresos Internacionales

2021- Applying User Centred Design to Improve the Design of Genomic User Interfaces. ENASE 2021: 25-35

Alberto García S., Carlos Iñiguez-Jarrín, Oscar Pastor López, Daniel Gonzalez-Ibea, Estela Pérez-Román, Carles Borredà, Javier Terol, Victoria Ibanez, Manuel Talón

2021- CitrusGenome: Applying User Centered Design for Evaluating the Usability of Genomic User Interfaces. ENASE (Selected Papers) 2021: 213-240

Alberto García S., Carlos Iñiguez-Jarrín, Oscar Pastor López, Daniel Gonzalez-Ibea, Estela Pérez-Román, Carles Borredà, Javier Terol, Victoria Ibanez, Manuel Talón:

2019 - User Centered Design for Biomedical Literature Search User Interfaces

Carlos Iñiguez-Jarrín;José Ignacio Panach;Oscar Pastor López;

2018 - Defining Interaction Design Patterns to Extract Knowledge from Big Data.

Carlos Iñiguez-Jarrín;José Ignacio Panach;Oscar Pastor López;

2018 - Designing a Tool for Linking Genetic Variations to Diseases

C. E. Iñiguez-Jarrín

2017 - GenDomus: Interactive and Collaboration Mechanisms for Diagnosing Genetic Diseases

Carlos Iñiguez-Jarrín;Alberto García S.;José Fabián Reyes Román;Oscar Pastor López;

2017 - GenesLove.Me: A Model-based Web-application for Direct-to-consumer Genetic Tests

José Fabián Reyes Román;Carlos Iñiguez-Jarrín;Oscar Pastor López;

2017 - GeIS based on Conceptual Models for the risk assessment of Neuroblastoma.

Verónica Burriel;José Fabián Reyes Román;Ana Heredia Casanoves;Carlos Iñiguez-Jarrín;Ana León

2016 - A conceptual modelling-based approach to generate data value through the end-user interactions: A case study in the genomics domain

Carlos Iñiguez

PoEM Doctoral Consortium

9. Tesis dirigidas

Período de Defensa	Tema	Estudiante
2023	Sistema Web de Gestión de Información publicitaria de grupos artísticos culturales	Andrango Caiza Jersson Carlos
2022	Desarrollo de Sistema Web para la gestión de Preuniversitario Maya	Maya Hidalgo José Ricardo
2020	REDISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO DEL MÓDULO ESTUDIANTEL DEL SAEW EPN APLICANDO UX	ZAMBRANO CANDO BRYAN STEVEN,

2022	DESARROLLO DE SISTEMA WEB PARA LA GESTIÓN DEL PREUNIVERSITARIO MAYA.	MAYA HIDALGO JOSE RICARDO ,
2022	SISTEMA WEB DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN PUBLICITARIA DE GRUPOS ARTÍSTICO CULTURALES.	ANDRANGO CAIZA JERSSON CARLOS ,
2016	EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LOS SERVIDORES DEL MUNICIO DEL CANTÓN MEJÍA	ORQUERA MUÑOZ MARIA BELEN ,

10. Tesis Calificadas

Período de Defensa	Tema	Estudiante
2023-1	DESARROLLO DE UN MARKETPLACE WEB Y MÓVIL PARA OFRECER SERVICIOS ARTÍSTICOS DENTRO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO.	CANACUAN PASQUEL KEVIN FERNANDO , SERRANO AREVALO DIEGO JAVIER ,
2022-2	DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE RELACIÓN CON EL CLIENTE APOYADO EN UNA APLICACIÓN MÓVIL: RESTAURANTE TAKOMAMA.	PANTOJA PINO ANDRES SEBASTIAN ,
2022-1	DESARROLLO DE PWA DE SERVICIO DE BOLSA DE EMPLEO Y PASANTÍAS: CASO DE ESTUDIO, FIS - EPN	QUINGA CUICHAN WILMER VINICIO ,
2020-2	PROPUESTA DE UNA METODOLOGÍA BASADA EN SCRUM PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE SOFTWARE Y DEL PROCESOS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD PARA EL DEPARTAMENTO DE TICS DE EMASEO EP.	ERRAEZ ENRRIQUEZ YESSSENIA SOLEDAD ,
2020-1	ANÁLISIS DE MANTENIBILIDAD Y PORTABILIDAD DEL FRAMEWORK REACT NATIVE APLICANDO LA NORMA ISO/IEC 25010 MEDIANTE UN CASO DE ESTUDIO EN LA APLICACIÓN DE GESTIÓN DE EVENTOS OAQ.	MENA ALVARADO DARWIN ANTONIO ,
2018-1	TUTORIAL PARA ENSEÑANZA DE LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES BÁSICA, APLICADA A LA EDUCACIÓN A DISTANCIA.	REYES PADILLA EDWIN PATRICIO , CUICHAN CATAGÑA MONICA PILAR ,
2015-2	DESARROLLO DE UN MÓDULO DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA EL ANÁLISIS DE LA ENTREGA DEL BONO DE DESARROLLO HUMANO DESDE EL AÑO 2009	BUSTAMANTE BUSTAMANTE JORGE ANDRES , SANTILLAN HARO KAREM ETELVINA ,
2015-1	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA WEB PARA LA PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS WEB PARA LA EMPRESA HC-CONSULTORES	ROJAS MOLINA LUCIA NATALIA ,
2015-1	DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA LA GESTIÓN DE PEDIDOS EN UN RESTAURANTE. APLICACIÓN A UN CASO DE ESTUDIO.	BURGOS CANDO CARLOS XAVIER ,
2014-2	DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB DE COMERCIO ELECTRÓNICO B2C, PARA LA PROMOCIÓN, COMPRA ON-LINE Y GESTIÓN DE STOCK DE ARTÍCULOS DE CUERO.	GUERRERO HERRERA MARIA FERNANDA , GUERRERO CANDO RENAN MAURICIO ,
2014-2	DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL.	CASTRO LIMA WILSON RAMIRO , GUACHAMIN CORELLA LEONARDO DANIEL ,

11. Participación en Comités y Representaciones Internacionales

2023

- Co-Editor de la Revista LAJC (Facultad de Ingeniería de Sistemas, Escuela Politécnica Nacional)

2022

- Participación en Comité Científico en ICI2ST 2022

2021

- 4 de noviembre Participación en Comité Científico CMLS@ER2021
- Miembro del Comité Editorial de Revista LAJC

2020

- Coordinador de la Conferencia Científica Internacional ICI2ST 2021
- Participación en Comité Científico SimBig20

12. Becas, Ayudas y Premios recibidos

- Becario Senescyt 2015, estudios Doctorales.
- Becario Senescyt 2011, línea Innovación Tecnológica, Ecuador., Estudios de Maestría Ingeniería Web
- Beca al Mérito Cultural, Politécnica Nacional, 2004, Ecuador.
- Ganador de nominación a integrante de la Orquesta Sinfónica de la Cámara Andina de Fomento (CAF), 2003, Colombia.

13. Cursos y Seminarios recibidos

Período	Tema	Lugar	Tipo	F. Inicio	F. Fin
MAYO 2021 - OCTUBRE 2021	Arquitectura SOA - Principios Fundamentales	Virtual	PARTICIPANTE	2021-05-11	2021-05-11
MAYO 2021 - OCTUBRE 2021	MICROSOFT EXCEL AVANZADO, MACROS Y TABLAS DINAMICAS	CEC, QUITO	PARTICIPANTE	2021-06-07	2021-05-11
NOVIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	Conferencia Internacional ICI2ST 2021	Virtual	ASISTENTE	2021-03-25	2021-03-23
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	V Seminario virtual de e-learning para profesores universitarios	Virtual (Universidad de Ávila)	ASISTENTE	2020-06-26	2020-06-22
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Webinar: Comunicación sincrónica con Webex y su licencia training institucional	EPN	ASISTENTE	2020-04-06	2020-04-06
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Actualización de conocimientos para uso de entornos virtuales	Quito	ASISTENTE	2020-10-31	2020-03-15
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Taller de Storytelling: Narrativas Digitales para el aprendizaje virtual	Virtual (CEC)	ASISTENTE	2020-07-01	2020-06-18
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Taller de Recursos Didácticos digitales para el aula (B-Learning)	Virtual (CEC)	ASISTENTE	2020-07-01	2020-06-18
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	How to carry out a usability expert review	Virtual	ASISTENTE	2020-06-04	2020-05-27
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Creación de Páginas Web con Administradores de Contenidos WordPress	Virtual (CEC)	ASISTENTE	2020-10-12	2020-09-15
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Flipped Classroom: una experiencia pedagógica innovadora	Virtual (CEC)	ASISTENTE	2020-10-19	2020-09-15
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Administración Básica Moodle	Virtual (CEC)	ASISTENTE	2020-10-19	2020-09-15
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Webinario: Migrando a la educación en línea con integridad académica	Virtual (U. Ávila)	ASISTENTE	2020-06-26	2020-06-22
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Creación de Recursos Educativos con Herramientas Web 2.0	Virtual (CEC)	ASISTENTE	2020-10-16	2020-09-15
MARZO 2020 - SEPTIEMBRE 2020	Desarrollo Aplicaciones Móviles con Flutter	Virtual (CEDIA)	ASISTENTE	2020-10-26	2020-09-15
ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	DOCUMENTACION CIENTIFICA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-02-22	2016-01-14
ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	DISEÑO DE SOFTWARE CON UML Y GENERACION AUTOMATICA DE CODIGO	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-06-16	2016-06-01
OCTUBRE 2016 - MARZO 2017	JORNADA OPEN IN ACTION: LOS DATOS DE INVESTIGACION, UN PASO MAS HACIA LA CIENCIA ABIERTA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-10-27	2016-10-27
ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	COMO AFRONTAR CON EXITO UN PROCESO DE TESIS DOCTORAL Y SU PUBLICACION	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-04-15	2016-04-15
SEPTIEMBRE 2018 - FEBRERO 2019	DESIGN SCIENCE: PROF. ROEL WIERINGA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2018-11-19	2018-11-19
ABRIL 2017 - SEPTIEMBRE 2017	JORNADA DE BIG DATA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2017-09-21	2017-09-21
SEPTIEMBRE 2015 - FEBRERO 2016	MENDELEY: MIGRACION DE REFWORKS A MENDELEY	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2015-12-03	2015-12-03
OCTUBRE 2016 - MARZO 2017	EL LENGUAJE DE TRANSFORMACION DE MODELOS ATL	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-11-17	2016-11-17

MARZO 2017 - ABRIL 2017	MODELADO CONCEPTUAL: ACCION DE INTERNACIONALIZACION CON PROF. MAYR	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2017-11-03	2017-11-02
SEPTIEMBRE 2015 - FEBRERO 2016	RE-WRITING SCIENCE. HOW TO AVOID MISTAKES IN WRITTEN AND SPOKEN SCIENTIFIC ENGLISH	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-03-11	2016-01-16
ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	ESTADISTICA Y METODOS MATEMATICOS PARA LA INVESTIGACION : INTRODUCCION A TECNICAS ESTADISTICAS	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-04-01	2016-02-11
ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-04-30	2016-02-28
ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LA INVESTIGACION , COMPOSICION DE DOCUMENTOS Y PRESENTACIONES LATEX	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-05-10	2016-03-01
SEPTIEMBRE 2015 - FEBRERO 2016	METODOLOGIAS PARA LA INVESTIGACION	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-03-14	2016-01-25
ABRIL 2016 - AGOSTO 2016	ESTRATEGIAS DE DIVULGACION CIENTIFICA PARA INVESTIGADORES	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ASISTENTE	2016-05-17	2016-04-01

14. Participación en Tribunales de defensa de Tesis

Período de Defensa	Tema	Estudiante	Carrera
2020-2	PROPUESTA DE UNA METODOLOGÍA BASADA EN SCRUM PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE SOFTWARE Y DEL PROCESOS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD PARA EL DEPARTAMENTO DE TICS DE EMASEO EP.	ERRAEZ ENRIQUEZ YESSSENIA SOLEDAD ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION
2020-1	ANÁLISIS DE MANTENIBILIDAD Y PORTABILIDAD DEL FRAMEWORK REACT NATIVE APLICANDO LA NORMA ISO/IEC 25010 MEDIANTE UN CASO DE ESTUDIO EN LA APLICACIÓN DE GESTIÓN DE EVENTOS OAQ.	MENA ALVARADO DARWIN ANTONIO ,	(RRA) MAESTRIA EN SOFTWARE
2018-1	TUTORIAL PARA ENSEÑANZA DE LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES BÁSICA, APLICADA A LA EDUCACIÓN A DISTANCIA.	REYES PADILLA EDWIN PATRICIO , CUICHAN CATAGÑA MONICA PILAR ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION
2015-2	DESARROLLO DE UN MÓDULO DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA EL ANÁLISIS DE LA ENTREGA DEL BONO DE DESARROLLO HUMANO DESDE EL AÑO 2009	BUSTAMANTE BUSTAMANTE JORGE ANDRES , SANTILLAN HARO KAREM ETELVINA ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION
2015-1	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA WEB PARA LA PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS WEB PARA LA EMPRESA HC-CONSULTORES	ROJAS MOLINA LUCIA NATALIA ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION
2015-1	DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA LA GESTIÓN DE PEDIDOS EN UN RESTAURANTE.APLICACIÓN A UN CASO DE ESTUDIO.	BURGOS CANDO CARLOS XAVIER ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION
2014-2	DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB DE COMERCIO ELECTRÓNICO B2C, PARA LA PROMOCIÓN, COMPRA ON-LINE Y GESTIÓN DE STOCK DE ARTÍCULOS DE CUERO.	GUERRERO HERRERA MARIA FERNANDA , GUERRERO CANDO RENAN MAURICIO ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION
2014-2	DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL.	CASTRO LIMA WILSON RAMIRO , GUACHAMIN CORELLA LEONARDO DANIEL ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION
null-null	DESARROLLO DE PWA DE SERVICIO DE BOLSA DE EMPLEO Y PASANTÍAS: CASO DE ESTUDIO, FIS - EPN	QUINGA CUICHAN WILMER VINICIO ,	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACION

15. Actividades de Gestión Académica

2020

- Miembro de la comisión de reformulación de la Maestría de Software

- Par académico para la revisión de propuesta de Proyecto de Investigación Interno sin financiamiento: Experiencia de usuario: el estudio del impacto de sitios web en los usuarios para encontrar patrones de interfaz de usuario

2021

- Revisor de PEAS: Aplicaciones Móviles y Aplicaciones Web Avanzadas

2015

- Coordinador de Comisión de Calificación de Tesis de Pregrado