



**POSTULACIÓN PARA JEFATURA DEL
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
PROPUESTA DE PLAN DE TRABAJO 2022-2025**

10 de junio de 2022

En consonancia con los Deberes y atribuciones del Jefe de Departamento determinadas en el Estatuto de la Escuela Politécnica Nacional (Codificación), última reforma 24 de octubre de 2019, propongo los siguientes puntos como lineamientos del Plan de trabajo:

Evaluación y definición de las líneas prioritarias de investigación

En concordancia con el nuevo *Normativo para el proceso de creación, modificación, evaluación y eliminación de líneas de investigación y líneas prioritarias de investigación de las Unidades Académicas y Unidades, Estructuras de Investigación de la Escuela Politécnica Nacional*, evaluar, en conjunto con los docentes, las actuales líneas de investigación y proponer líneas prioritarias de investigación que abarquen temáticas más amplias, a fin de que todos los docentes puedan asociarse a líneas prioritarias de investigación.

Incentivo a la investigación y difusión de resultados de investigación

Motivar la producción científica a partir los grupos de investigación, que, al momento, no tienen un impacto de trabajo colaborativo, de modo que se pueda mejorar los resultados de investigación.

Insistir en la valoración adecuada de las publicaciones, de modo que se asigne horas adicionales por publicaciones de impacto (JCR Q1, Q2, Q3), para incentivar el trabajo de investigación. Al momento, la evaluación que se realiza está basada en la Tabla de actividades aprobada como parte del Reglamento de Escalafón del Personal Académico de la EPN, que establece un reconocimiento máximo de 100h por publicación, valor que se asigna a publicaciones indexadas en Scopus.

Es necesario trabajar en la potenciación de los actuales laboratorios de investigación y la creación de nuevos laboratorios de investigación que den soporte a todas las líneas prioritarias de investigación del DICC, que puedan ser asignados a los departamentos a crearse.

Reestructuración del Departamento

Trabajar en una propuesta técnica de reestructuración del departamento, de modo que, en los plazos adecuados, puedan generarse nuevos departamentos para agilizar la carga

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

operativa del actual DICC, en relación con las líneas prioritarias de investigación y los docentes asociados.

La propuesta deberá considerar tanto la pertinencia de agrupación de las líneas prioritarias de investigación, como el soporte administrativo, la asignación de espacio físico, mobiliario y equipamiento informático.

Apertura de convocatorias para docentes titulares

Se planificará y solicitará aprobación a las instancias superiores para la apertura de convocatorias para docentes titulares en los siguientes períodos con base en los requerimientos del departamento. No se ha permitido tales convocatorias desde septiembre de 2017. Durante ese período se han desvinculado seis docentes titulares de tiempo parcial y dos docentes titulares de tiempo completo.

Potenciación de los laboratorios de investigación

Los laboratorios de investigación deben ser el soporte para docentes, estudiantes de maestría de investigación y doctorantes; por tanto, debe definirse políticas para un uso efectivo de los recursos. Estas políticas deben ser trabajadas en conjunto por los coordinadores de los laboratorios de investigación y el Consejo de Departamento, en donde participan representantes de los docentes, a fin de que, se establezcan las mejores condiciones para el uso de los recursos, pero que conlleve la responsabilidad inherente de quien los utiliza.

Apoyo a la actualización del programa de Doctorado en Informática

Procurar el apoyo a los procesos y requerimientos que se desprenden de la actualización del Programa de Doctorado en Informática.

Facilitar que, a través de la asignación de responsabilidad académica, los docentes puedan participar activamente en el programa de Doctorado, dando cumplimiento a la Normativa vigente.

Diversificación de la oferta de maestrías de trayectoria profesional modalidad en línea

Presionar a las autoridades para la aprobación de normativas y directrices institucionales que permitan aprobar programas de maestría profesional modalidad en línea. Al momento en el DICC se trabaja en la propuesta de tres maestrías en modalidad en línea que requieren de una aprobación institucional previo a su envío al CES.

Cumplimiento de los calendarios de evaluación y planificación semestral

Ejecutar de forma ordenada y cumpliendo los calendarios institucionales de trabajo, los dos grandes procesos que se llevan a cabo en todos los períodos académicos: la evaluación

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

integral de la responsabilidad docente del período precedente y la planificación de responsabilidad académica del período subsiguiente. Las actividades en ambos casos demandan trabajo y atención de Jefatura de departamento y Consejo de Departamento para conseguir que los docentes titulares y ocasionales tengan su responsabilidad académica justificada y se procese las solicitudes de contratación, renovación y continuidad de los docentes ocasionales.

Mejora en los procesos de heteroevaluación

Conseguir que la heteroevaluación sea corregida para evitar distorsiones ocasionadas por sesgo en la apreciación de los estudiantes y valores atípicos que afecten la evaluación que obtienen los docentes.

Asignación de responsabilidad académica semestral

Propiciar que los docentes tomen parte en la planificación de su responsabilidad académica semestral, teniendo como base la equidad y pertinencia en la asignación de actividades de investigación, vinculación, docencia y gestión, de forma consensuada con Jefatura de departamento, sin imposición de responsabilidades que puedan ser de cumplimiento optativo.

Atención permanente a los requerimientos de los docentes

Atender en forma oportuna los requerimientos que los docentes deben cursar a través de Jefatura de departamento para procesos de auspicio institucional, vacaciones, participación en eventos, aval de propuestas de proyectos de investigación, etc.

Los lineamientos descritos constituyen la base del Plan de trabajo que propongo, pero, no pueden llevarse a cabo sin el accionar de cada uno de los docentes adscritos al Departamento; por lo que, comprometo mi entera dedicación para asumir las responsabilidades inherentes al cargo de Jefatura de Departamento, con profundo respeto a la colaboración que presta cada uno de los compañeros docentes.

PhD. Rosa Navarrete

C.I. 1001303849

rosa.navarrete@epn.edu.ec

Docente Postulante a Jefe del

Departamento de Informática y Ciencias de la Computación



FORMULARIO DATOS PERSONALES

DATOS PERSONALES

Apellidos: NAVARRETE RUEDA Nombres: ROSA DEL CARMEN
No. Identificación: 1001303849
Nacionalidad: Ecuatoriana Años Residencia: 33
Fecha Nacimiento: 1962/01/18 Género: FEMENINO
Tipo Sangre: B+ Estado Civil: CASADO
Discapacidad: NO No. Carné:
Tipo Discapacidad: % Discapacidad:
Identificación Etnica: MESTIZO Nacionalidad Indígena:
Correo Institucional: rosa.navarrete@epn.edu.ec Correo Personal: rosan18@gmail.com

DIRECCIÓN DOMICILIARIA

Parroquia: Conocoto
Calle Principal: Río Curaray Urbanización Cabrera Calle Secundaria: Río Pastaza
Número: Referencia: Hospital San Juan de Dios
Tlf. Domicilio: 024507050 Tlf. Celular: 0999010291
Tlf. Trabajo: 022507144 Extensión: 4715

INFORMACIÓN CONTACTO EMERGENCIA

Apellidos: CASTILLO SALGADO Nombres: MARIO
Parentesco: Esposo
Tlf. Contacto: 024507050 Tlf. Celular: 0984056856

DATOS DEL CONYUGUE E HIJOS Y OTRAS CARGAS FAMILIARES

NOMBRES	APELLIDOS	CÉDULA O PASAPORTE	RELACIÓN	DISCAPACIDAD	TIPO DISCAPACIDAD	PORCENTAJE DISCAPACIDAD
---------	-----------	--------------------	----------	--------------	-------------------	-------------------------

NIVEL DE INSTRUCCIÓN

Institución	Nivel Institución	Título	Fecha	Año	# Senescyt
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	TECNOLOGIA	TECNOLOGA EN COMPUTACION EN		1984	1001-12-1165047
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	MAESTRIA	MAGISTER EN GESTION DE LAS COMUNICACIONES		2004	1001-04-531713

NIVEL DE INSTRUCCIÓN

Institución	Nivel Institución	Título	Fecha	Año	# Senescyt
UNIVERSITAT D'ALACANT / UNIVERSIDAD DE	DOCTORADO	DOCTORA EN EL PROGRAMA DE	2017/06/29	2017	7241108869
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS	INGENIERIA	INGENIERA DE SISTEMAS EN COMPUTACION E		2002	1040-02-246003

CAPACITACIÓN

Tipo Evento	Nombre	Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Duración / hrs
ASISTENTE	MANEJO DE BASE DE DATOS SCOPUS	Ecuador	2021-04-26	2021-04-26	2
PARTICIPANTE	ANALITICA PREDICTIVA CON IBM WATSON STUDIO	Ecuador	2021-07-15	2021-07-15	2
ASISTENTE	TECHNIQUES FOR EFFECTIVE RESEARCH WITH IEEE XPLORE	ESTADOS UNIDOS	2021-04-19	2021-04-19	2
ASISTENTE	TALLER ANALITICA DESCRIPTIVA Y PRESCRIPTIVA	Ecuador	2021-07-15	2021-07-22	10
ASISTENTE	Base de datos SPRINGER	Ecuador	2021-04-19	2021-04-19	2
ASISTENTE	Analítica Prescriptiva con IBM ILOG CPLEX Optimization Studio	Ecuador	2021-07-22	2021-07-22	2
ASISTE	An Introduction to Accessibility and Inclusive Design	University of Illiinois	2020-09-16	2020-10-04	19
ASISTE	Actualizar conocimientos para la modalidad virtual	Quito	2020-04-01	2020-10-30	100
ASISTE	NoSQL systems	Universidad Nacional Autónoma de México	2020-07-10	2020-07-25	19
ASISTE	Relational Database System	Universidad Nacional Autónoma de México	2020-05-05	2020-05-31	21
ASISTE	Programming for Everybody (Getting Started with Python)	University of Michigan	2020-10-01	2020-10-20	19
ASISTE	SEMINARIO MACHINE LEARNING: ALGORITHMS,	EPN-FIS	2013-05-20	2013-05-31	24
ASISTE	CREACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE BLOG'S EDUCATIVOS	EPN-UDC	2013-08-07	2013-08-07	4
ASISTE	SEMINARIO: ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y	EPN-FIS	2013-01-24	2013-01-24	6
ASISTE	III CONGRESO DE LA RED ECUATORIANA DE CARRERAS	ESPOL			10
ASISTE	CONFERENCIAS DE TECNOLOGÍA: TÉCNICAS	EPN-FIS			2
DICTA	CONFERENCIA EN EL EVENTO MOODLE-DAY	EPN-CEC	2013-06-21	2013-06-21	8
ASISTE	SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE EDEMOCRACY &	EPN-FIS	2013-04-08	2013-04-12	18
ASISTE	IV CONGRESO DE LA RED ECUATORIANA DE CARRERAS	UNIVERSIDAD TECNICA DEL NORTE	2013-06-26	2013-06-26	10
ASISTE	WEB SEMÁNTICA	EPN-CEC	2012-09-10	2012-09-14	10

CAPACITACIÓN

Tipo Evento	Nombre	Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Duración / hrs
ASISTE	FATLA-RADIO ON LINE Y PODCAST	FATLA	2012-05-15	2012-10-26	124
ASISTE	EVENTO INTERNACIONAL DE TICS (E-LEARNING)	EPN-CEC	2012-11-08	2012-09-09	16
ASISTE	PANEL INTERNACIONAL SEGURIDAD DE LA	EPN-CEC	2011-09-29	2011-09-29	4
ASISTE	DESARROLLO DE CONTENIDOS CON PREZI	EPN-CEC	2012-11-08	2012-11-09	16
ASISTE	FATLA- RECURSOS PERIODÍSTICOS EN LA WWW	FATLA	2011-06-09	2011-08-11	124
ASISTE	SEMINARIO TALLER DESARROLLO DE LA	EPN-FIS			16
ASISTE	FATLA- FOTOGRAFÍA DIGITAL Y EXPOSICIÓN	FATLA	2011-11-15	2012-02-20	84
ASISTE	SEMINARIO INTERNACIONAL DESARROLLO Y EVALUACIÓN	EPN-UNIVERSITY OF MARYLAND	2011-10-20	2011-10-21	16
ASISTE	SEMINARIO INTERNACIONAL ACCESIBILIDAD EN EL DISEÑO	EPN	2011-09-02	2011-09-02	6
ASISTE	CURSO ADMINISTRACIÓN JOOMLA	EPN-CEC	2011-09-21	2011-10-18	50
ASISTE	CREACIÓN DE EVA PARA EL APRENDIZAJE BASADOS EN LA	CEC-EPN	2011-03-23	2011-04-19	50
ASISTE	DISEÑO DE TEMPLATES JOOMLA	CEC-EPN	2011-05-11	2011-06-07	50
ASISTE	HTML & CSS	CEC-EPN	2011-03-23	2011-04-19	50
ASISTE	PROGRAMA DE EXPERTO EN MEDIOS DIGITALES	FATLA	2011-01-25	2011-05-10	124
ASISTE	CERTIFICACIÓN COMO TUTOR VIRTUAL	EPN-UEV			250
ASISTE	DISEÑO Y MONTAJE DE AULAS VITUALES EN MOODLE	CEC-EPN			50
ASISTE	CURSO " PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE	EPN - UDC	2010-09-16	2010-09-17	8
ASISTE	EVENTO INTERNACIONAL "EXPERIENCIAS Y DESAFÍOS	EPN - UEV	2010-10-27	2010-10-27	8
ASISTE	CURSO TALLER "USO DEL MICROBLOGGIN COMO	EPN - UEV	2010-10-25	2010-10-26	20
ASISTE	CURSO-TALLER "LINEAMIENTOS GENERALES	EPN-UDC	2010-09-28	2010-10-01	16
ASISTE	CURSO "PROGRAMA DE EXPERTO EN MEDIOS	FATLA			124
ASISTE	Curso preparatorio para Certificación ADOBE	IBEC			16
ASISTE	Taller de inducción "Métodos de Enseñanza Innovadores V3"	EPN - UDC			4
DICTA	Universidad Técnica de Ambato - Conferencia "La iniciativa Open				50

CAPACITACIÓN

Tipo Evento	Nombre	Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Duración / hrs
ASISTE	Curso "Fundamentos de Pedagogía Universitaria V3"	EPN - UDC			20
ASISTE	CURSO "DISEÑO INSTRUCCIONAL AVANZADO"	EPN			48
ASISTE	Curso de "Tutorial Virtual"	EPN			50
ASISTE	Curso FATLA - PACIE ELEARNING - Metodología de	EPN - FATLA			84
ASISTE	Curso FATLA - INTERACCION - Metodología de trabajo en línea	FATLA - EPN			84
ASISTE	Curso de "ITIL"	MACHANGARASOFT			10
ASISTE	Curso FATLA - SLOODLE Y ENTORNOS EDUCATIVOS -	FATLA - EPN			124
ASISTE	CURSO FATLA - FASE CAPACITACION	FATLA			84
ASISTE	CURSO "ANIMACIONES CON FLASH"	EPN-CEC			32
ASISTE	FORO- TALLER "LA EDUCACIÓN SUPERIOR VIRTUAL EN	EPN			6
ASISTE	CURSO FATLA - FASE PRESENCIA "METODOLOGÍA	FATLA			84
ASISTE	CURSO FATLA - FASE ALCANCE "METODOLOGÍA DE	FATLA			84
ASISTE	JORNADAS DE GOBIERNOS LOCALES Y CONECTIVIDAD	MUNICIPIO DE QUITO			16
ASISTE	Curso "Recursos de Educación Virtual"	FATLA			84
ASISTE	Curso "Entornos virtuales de aprendizaje"	FATLA			84
ASISTE	CURSO "SQL SERVER 2005"	EPN-CEC			32
ASISTE	ENFOQUE POR COMPETENCIAS	EPN	0001-01-01	0001-01-01	16
ASISTE	DESARROLLO WEB CON SOFTWARE LIBRE (WALC 2006)	UTE			40
ASISTE	FINANZAS PARA NO FINANCIEROS	ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL			20
ASISTE	DISEÑO DE PAGINAS WEB	CEC - EPN			32
ASISTE	NUEVAS TECNICAS DE ENSEÑANZA PARA LA	CITE-EPN			20
ASISTE	APLICACIONES WEB CON PHP Y MYSQL	CEC-EPN			24
ASISTE	III CONGRESO BINACIONAL PERU-ECUADOR DE	III CONGRESO BINACIONAL			60
ASISTE	I CONGRESO ECUATORIANO DE CODIGO ABIERTO Y	ESPE			32

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Periodo	Proyecto	Rol	Fecha Inicio	Fecha Fin
ENERO 2014 - JULIO 2014	PII-DICC-001-2014 - DESARROLLO DE POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD WEB EN ECUADOR	DIRECTOR	2014-02-03	2014-07-31
SEPTIEMBRE 2014 - FEBRERO 2015	PII-DICC-001-2014 - DESARROLLO DE POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD WEB EN ECUADOR	DIRECTOR	2014-08-01	2015-01-30
ABRIL 2015 - SEPTIEMBRE 2015	PII-DICC-005-2015 PROPUESTA DE UN MODELO DE DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO PARA SITIOS WEB DE RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS	DIRECTOR	2015-04-22	2016-04-20
ABRIL 2016 - SEPTIEMBRE 2016	PII-DICC-005-2015 PROPUESTA DE UN MODELO DE DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO APLICABLE A SITIOS WEB DE RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS	DIRECTOR	2017-09-01	2016-07-20
MARZO 2020 - OCTUBRE 2020	SEMÁNTICA EMBEBIDA CON JSON-LD PARA GENERAR INFORMACIÓN EN SITIOS WEB DE RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS	DIRECTOR	2019-04-01	2020-01-30

PROYECTOS VIPS

Código de Proyecto	Proyecto	Rol	Fecha Inicio	Fecha Fin
PII-DICC-005-2015	Propuesta de un modelo de diseño centrado en el usuario aplicable a sitios web de recursos educativos abiertos	Director	2015-04-22	2016-04-21
PII-16-01	Uso de microdatos para mejorar los resultados de búsqueda de recursos educativos abiertos accesibles.	Director	2017-04-17	2018-06-29
PII-18-01	Semántica embebida con JSON-LD para generar información enriquecida en resultados de búsqueda de Recursos Educativos Abiertos	Director	2019-04-01	2020-03-31

PUBLICACIONES Y OTRAS PARTICIPACIONES

Tipo	Lugar	Publicación Participación	Fecha
ARTICULO CIENTIFICO		ACCESSIBILITY CONSIDERATIONS IN LEARNING OBJECTS AND OPEN EDUCATIONAL RESOURCES	2013-11-18
ARTICULO CIENTIFICO		Modeling and Management Big Data in Databases. A Systematic Literature Review	2021-01-09
ARTICULO CIENTIFICO	Estados Unidos	Development and Evaluation of a Big Data Framework for Performance Management in Mobile Networks	2020-12-16
ARTICULO CIENTIFICO	España	An Approach to Big Data Modeling for Key Value NoSQL	2019-04-01
ARTICULO CIENTIFICO	Ecuador	Making Open Educational Resources Discoverable: A JSON-LD Generator for OER Semantic Annotation	2021-07-30
ARTICULO CIENTIFICO		CZACZX	2018-06-27
ARTICULO CIENTIFICO	ESPAÑA	EVALUATING ACCESSIBILITY OF OPEN EDUCATIONAL RESOURCES WEBSITES WITH A	2015-03-02

PUBLICACIONES Y OTRAS PARTICIPACIONES

Tipo	Lugar	Publicación Participación	Fecha
ARTICULO CIENTIFICO	MEXICO	OER-BASED LEARNING AND PEOPLE WITH DISABILITIES	2015-12-10
ARTICULO CIENTIFICO		Efficient processing of complex XSD using Hive and Spark	2021-08-17
ARTICULO CIENTIFICO	ESPAÑA	METADATA IN OPEN EDUCATIONAL RESOURCES WEBSITES: A REVIEW FROM THE PERSPECTIVE	2014-07-07
ARTICULO CIENTIFICO	PORTUGAL	USE OF LINKED DATA TO ENHANCE OPEN EDUCATIONAL RESOURCES	2015-06-13
ARTICULO CIENTIFICO	ECUADOR	EVALUATING FINDABILITY OF OPEN EDUCATIONAL RESOURCES FROM THE	2015-04-08
ARTICULO CIENTIFICO	ECUADOR	USER EXPERIENCE FOR DISABLED USERS IN OPEN EDUCATIONAL RESOURCES WEBSITES	2015-11-21
ARTICULO CIENTIFICO	ECUADOR	EGOVERNMENT AND WEB ACCESSIBILITY IN SOUTH AMERICA	2014-04-24
ARTICULO CIENTIFICO	ESPAÑA	OPEN EDUCATIONAL RESOURCES AS AN OPPORTUNITY FOR ACCESS TO LEARNING FOR	2014-03-10
ARTICULO CIENTIFICO	ECUADOR	ACCESIBILIDAD WEB EN LAS UNIVERSIDADES DEL ECUADOR. ANÁLISIS PRELIMINAR	2014-02-01
ARTICULO CIENTIFICO	Estados Unidos	Towards an Accessible UX for People with Disabilities in Open Educational Resources Websites	2019-01-13
ARTICULO CIENTIFICO	Estados Unidos	Systematic Mapping on Embedded Semantic Markup Validated with Data Mining Techniques	2020-07-04
ARTICULO CIENTIFICO	Suiza	Modeling and Management Big Data in Databases. A Systematic Literature Review	2020-01-20
ARTICULO CIENTIFICO	Estados Unidos	Analyzing Embedded Semantic with JSON-LD and Microdata for Educational Resources in Large Scale	2019-12-07
ARTICULO CIENTIFICO		Improving Core Topics Discovery in Semantic Markup Literature: A Combined Approach	2020-01-15
ARTICULO CIENTIFICO	Republica Checa	Overcoming barriers for OER adoption in Higher Education Application to Computer Science Curricula	2020-05-04
ARTICULO CIENTIFICO	Estados Unidos	A QUANTITATIVE ANALYSIS OF THE USE OF MICRODATA FOR SEMANTIC ANNOTATIONS ON	2018-03-01
CAPITULOS EN LIBROS	Estados Unidos	OER in lifelong learning for older adults	2018-01-10
MEMORIAS	ECUADOR	EVALUATING FINDABILITY OF OPEN EDUCATIONAL RESOURCES FROM THE	2015-04-09
CONFERENCIAS Y SEMINARIOS	Alemania	OER embedded markup for enhancing discoverability on the Web	2021-12-10
CONFERENCIAS Y SEMINARIOS	ECUADOR	CONGRESO UTA - CONFERENCIA "LA INICIATIVA OPEN COURSE WARE (OCW) PARA LA	2010-03-31
CONFERENCIAS Y SEMINARIOS	Estados Unidos	Analyzing Embedded Semantic with JSON-LD and Microdata for Educational Resources in Large Scale	2019-12-05
CONFERENCIAS Y SEMINARIOS	Estados Unidos	Towards an Accessible UX for People with Disabilities in Open educational resources Websites	2019-07-19
CONFERENCIAS Y SEMINARIOS	Ecuador	Making Open Educational Resources Discoverable: A JSON-LD Generator for OER Semantic Annotation	2021-07-29
DIVULGATIVOS	Ecuador	Open Educational Resources for Inclusive and Equitable Quality Education	2017-11-25

PUBLICACIONES Y OTRAS PARTICIPACIONES

Tipo	Lugar	Publicación Participación	Fecha
MATERIAL DIDACTICO	ECUADOR	MATERIAL DIDÁCTICO EN AULAS VIRTUALES MOODLE - BASE DE DATOS	
MATERIAL DIDACTICO	ECUADOR	MATERIAL DIDÁCTICO EN AULAS VIRTUALES MOODLE - BASE DE DATOS	

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL (CARGO DIRECTIVO, ADMINISTRATIVO O ACADÉMICO)

Periodo	Cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Descripción
AGOSTO 2011 - ENERO 2012	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	2013-07-30	2013-09-15	
ENERO 2012 - JUNIO 2012	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	2013-07-30	2013-09-15	
JULIO 2012 - DICIEMBRE 2012	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	2013-07-30	2013-09-15	
JULIO 2013 - DICIEMBRE 2013	SUBDECANA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	2014-06-15	2013-12-19	NOMBRAMIENTO POR ELECCIÓN
SEPTIEMBRE 2019 - FEBRERO 2020	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	2019-01-18	2020-02-29	Designación por Consejo Politécnico
MARZO 2020 - OCTUBRE 2020	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	2020-03-01	2020-10-31	Designación por CP

ASISTENCIA TÉCNICA, ASESORAMIENTO, PRESTACIÓN DE SERVICIOS

Periodo	Actividad	Cliente
---------	-----------	---------

EXPERIENCIA LABORAL

Cargo	Área	Institución	Fecha Ingreso	Fecha Salida	Duración
CONSULTORA	SOFTWARE	SOFTLINE CIA. LTDA			4 años
CONSULTORA	SOFTWARE	GUIPI S.A,			0 años 6 meses
CONSULTORA	SOFTWARE	Independiente			0 años 8 meses

EXPERIENCIA DOCENTE SUPERIOR

Institución	Facultad / Escuela / Institución	Materias de Mayor Experiencia	Fecha Desde	Fecha Hasta
-------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------	-------------

PARTICIPACIONES RELEVANTES

Tipo	Organización	Cargo o Actividad	Fecha Desde	Fecha Hasta
------	--------------	-------------------	-------------	-------------

PERTENENCIA A AGRUPACIONES GREMIALES

Nombre	Cargo o Actividad	Fecha Desde	Fecha Hasta
--------	-------------------	-------------	-------------

REFERENCIAS PERSONALES

Nombres y Apellidos	Teléfono	Cargo	Institución
---------------------	----------	-------	-------------

EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO

Periodo	Institución	Valor Evaluación
---------	-------------	------------------

Firma de Responsabilidad:

Nombres y Apellidos: ROSA DEL CARMEN NAVARRETE RUEDA

CC:1001303849

Cláusula de Responsabilidad: La información aquí ingresada es de su total responsabilidad. Usted declara que la información aquí detallada fue ingresada al sistema, es información real y confiable; y cuenta con los respaldos correspondientes. La Escuela Politécnica Nacional se exonera del mal uso de las claves e ingreso de la información.