



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

DCCD.DTI.025.17
Febrero 22, 2017

Dra. Esperanza García López
Presidenta del Consejo Divisional de
Ciencias de la Comunicación y Diseño
Presente

ASUNTO: Solicitud de Prórroga de Contratación
del Dr. Carlos Joel Rivero Moreno

Estimada Dra. García López:

Por medio del presente me permito solicitar que someta a consideración del Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño la prórroga por un año del contrato, como Personal Académico Visitante, del Dr. Carlos Joel Rivero Moreno.

El Dr. Rivero Moreno se ha venido desempeñando con buenos resultados en el Departamento de Tecnologías de la Información, en todas las actividades de docencia, investigación y apoyo a la gestión.

Se anexa el Informe de Actividades anuales, por el año que ha trabajado el Dr. Rivero Moreno como Personal Académico Visitante, y su Plan de Trabajo para su siguiente año de trabajo previsto.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente,

Casa abierta al tiempo

Dr. Alfredo Piero Mateos Papis
Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información

Anexos: Informe de Actividades
Programa de Trabajo
Solicitud de Prórroga

AMP*pfco



División
Ciencias de la
Comunicación y
Diseño

Unidad Cuajimalpa

DCCD | Jefatura del Departamento de Tecnologías de la Información
Torre III, 5to. piso, Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa, Delegación Cuajimalpa de Morelos,
Tel. +52 (55) 5814-6557. C.P. 05348, México, D.F.
<http://dccd.cua.uam.mx>



SOLICITUD DE PRÓRROGA DE PERSONAL ACADÉMICO

SECRETARIO GENERAL

M. EN C. Q. NORBERTO MANJARREZ ÁLVAREZ

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	22	02	2017

CONFORME A LO PREVISTO EN EL REGLAMENTO DE INGRESO, PROMOCIÓN Y PERMANENCIA DEL PERSONAL ACADÉMICO ARTÍCULOS 151 BIS, 156, 156-12 SE SOLICITA LA SIGUIENTE PRÓRROGA:

CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR <input type="checkbox"/>	PERSONAL ACADÉMICO VISITANTE <input checked="" type="checkbox"/>	PERSONAL ACADÉMICO QUE OCUPA CÁTEDRA <input type="checkbox"/>						
No. DE CONVOCATORIA _____								
NOMBRE DE LA CÁTEDRA _____								
APELLIDO PATERNO RIVERO	APELLIDO MATERNO MORENO	NOMBRE (S) CARLOS JOEL						
UNIDAD CUAJIMALPA		No. DE EMPLEADO						
DIVISIÓN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO								
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
CATEGORÍA Y NIVEL TITULAR C		TIEMPO DE DEDICACIÓN COMPLETO						
HORARIO LUNES A VIERNES DE 9:00 a 17:00 HRS.								
FECHA DE INICIO DE LA CONTRATACIÓN	DÍA 11	MES 05	AÑO 2016	FECHA DE TÉRMINO DE LA CONTRATACIÓN	DÍA 10	MES 05	AÑO 2017	No. DE PLAZA DEFINITIVA QUE CUBRE (sólo en caso de evaluación curricular)
FECHA DE INICIO DE LA PRÓRROGA	DÍA 11	MES 05	AÑO 2017	FECHA DE TÉRMINO DE LA PRÓRROGA	DÍA 10	MES 05	AÑO 2018	

ACTIVIDADES A REALIZAR

IMPARTIR DOCENCIA DE ACUERDO CON LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO APROBADOS POR EL COLEGIO ACADÉMICO, EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN Y AFINES EN LA UNIDAD. PARTICIPAR EN PROYECTOS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEPARTAMENTALES E INTERDEPARTAMENTALES DE LA DIVISIÓN Y DE LA UNIDAD. ELABORAR PROPUESTAS DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN DE LA CULTURA.

DOCUMENTOS QUE ANEXA

DOCUMENTOS PROBATORIOS DE LA SUBSISTENCIA DE LA NECESIDAD ACADÉMICA <input type="checkbox"/>	FORMA MIGRATORIA (FM) <input type="checkbox"/>
PROYECTO DE CONTRATO ANTERIOR <input checked="" type="checkbox"/>	INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS <input checked="" type="checkbox"/>
	PASAPORTE <input type="checkbox"/>

DIRECTOR DE DIVISIÓN

DRA. ESPERANZA GARCÍA LÓPEZ
NOMBRE Y FIRMA

JEFE DE DEPARTAMENTO

DR. ALFREDO PIERO MATEOS PAPIS
NOMBRE Y FIRMA

Para uso exclusivo de los Profesores Visitantes y de Cátedra

Aprobada en la Sesión No. _____

del Consejo Divisional de fecha DÍA MES AÑO

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. ESPERANZA GARCÍA LÓPEZ
NOMBRE Y FIRMA



Universidad Autónoma Metropolitana

Actividades Académicas 2016

RIVERO MORENO CARLOS JOEL

UNIDAD: CUAJIMALPA

DIVISION: CIENCIAS DE LA COMUNICACION Y DISEÑO

DEPARTAMENTO: TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION

No.

Descripción

EXPERIENCIA ACADEMICA

- 1 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

- 2 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO TERMINAL I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

- 3 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
SISTEMAS DE CONTROL. CURSO IMPARTIDO EN UNIVERSIDAD PANAMERICANA, DE 2016/01/11 A 2016/05/05.

- 4 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

- 5 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO TERMINAL I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

- 6 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO TERMINAL II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

-
- 7 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
MATEMATICAS DISCRETAS II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-
- 8 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
CONTROL DIGITAL. CURSO IMPARTIDO EN UNIVERSIDAD PANAMERICANA, DE 2016/08/01 A 2016/11/01.
-
- 9 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO TERMINAL I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-
- 10 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO TERMINAL III. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-
- 11 CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
TALLER DE MATEMATICAS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-
- 12 CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE REDES DE COMUNICACION DIGITAL (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-
- 13 CURSOS A NIVEL POSGRADO
TEMAS SELECTOS III (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-
- 14 CURSOS A NIVEL POSGRADO
TECNOLOGIA MULTIMEDIA (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-
- 15 CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO TERMINAL I (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.
-

- 16 TALLERES DE APOYO
Diálogo Académico y Programas Operativos. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 16I, CON UNA DURACION DE 8 HORAS.
-
- 17 TALLERES DE APOYO
Problemas Complejos y Pensamiento Proyectual Sistemático. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 16P, CON UNA DURACION DE 8 HORAS.
-
- 18 TALLERES DE APOYO
Noveno Taller Interdisciplinario de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 16P, CON UNA DURACION DE 4 HORAS.
-
- 19 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16I. ALUMNO: CONTRERAS RUIZ JUAN DAVID.
GRUPO:DJ01T
-
- 20 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16I. ALUMNO: PINEDA RUELAS EMILIO DANIEL.
GRUPO:DJ01T
-
- 21 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16P. ALUMNO: CONTRERAS RUIZ JUAN DAVID.
GRUPO:DK01T
-
- 22 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16P. ALUMNO: PINEDA RUELAS EMILIO DANIEL.
GRUPO:DK01T
-
- 23 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16O. ALUMNO: CONTRERAS RUIZ JUAN DAVID.
GRUPO:DG01T
-
- 24 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16O. ALUMNO: ADALID MASTACHE DANIELA MAGALI.
GRUPO:DG01T
-
- 25 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16O. ALUMNO: ESPINOZA MARTINEZ JAIME.
GRUPO:PMD04DI

-
- 26 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16O. ALUMNO: HERNANDEZ ZAVALA LUIS ARTURO.
GRUPO:PMD04DI
-
- 27 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16O. ALUMNO: MORON GONZALEZ DIANA DOLORES.
GRUPO:PMD04DI
-
- 28 ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 16O. ALUMNO: NUÑEZ REYES ALBA ROCIO.
GRUPO:PMD04DI
-
- 29 ASESORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2016. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Realidad inmersiva para fomentar la lectura juvenil en México.
-
- 30 CONFERENCIAS IMPARTIDAS
CONFERENCIA: Primer Conversatorio Interdisciplinario "Comunicación, Big Data y Conocimiento Abierto".
LUGAR: UAM Cuajimalpa, Ciudad de México. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .
-
- 31 CONFERENCIAS IMPARTIDAS
CONFERENCIA: Elasticidad del diseño: Una perspectiva del diseño desde algunas áreas de la Ingeniería.
LUGAR: UAM Cuajimalpa, Ciudad de México. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .
-
- 32 COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: Segunda Semana de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información COLOQUIO.
FECHA DE INICIO:2016/10/17. FECHA DE TERMINO:2016/10/20.
-
- 33 PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICT. Y COMISION DICT. DE REC.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2016/07/21 A 2016/12/16. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería, periodo 2015-2017.
-
- 34 PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2016/02/19 A 2016/12/16. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Comisión de Análisis del Rezago de Alumnos cursando Proyectos Terminales de LTSI.
-

35 PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2016/03/21 A 2016/04/11. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Comisión de Admisión de la Quinta Generación de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación.

36 PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2016. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Evaluador en línea de solicitudes de apoyo, Convocatoria 2016, PRODEP, DSA, SEP.



15 diciembre 2016

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño (DCCD)
Departamento de Tecnologías de la Información (DTI)

Plan de Trabajo Anual 2017

presentado por

Dr. Carlos Joel RIVERO MORENO

DOCENCIA

Trimestre 17I (2017-I):

- UEA y/o Asignatura (Clave):
 - SEMINARIO DE REDES DE COMUNICACIÓN DIGITAL (4506019).
MAESTRÍA EN DISEÑO, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (MADIC).
 - PROYECTO TERMINAL II (4506035).
MAESTRÍA EN DISEÑO, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (MADIC).

Trimestres 17P (2017-P) y 17O (2017-O):

- UEAs por asignarse en:
 - LICENCIATURA EN TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LTSI).
 - MAESTRÍA EN DISEÑO, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (MADIC).
- ASESOR DE PROYECTO TERMINAL de los ALUMNOS de LICENCIATURA EN TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LTSI).
Apellido Paterno Apellido Materno, Nombre(s) (Matrícula)
Tema del Proyecto Terminal
 - PINEDA RÚELAS, EMILIO DANIEL (██████████)
Sistema de reconocimiento visual de algunas emociones a través de expresiones faciales
 - IBARRARÁN ABUNDIZ, FERNANDO MANUEL (██████████)
Interfaz interactiva basada en el reconocimiento de emociones a través de gestos
- ASESOR DE PROYECTO TERMINAL de los ALUMNOS de MAESTRÍA EN DISEÑO, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (MADIC).

Apellido Paterno Apellido Materno, Nombre(s) (Matrícula)
Tema del Proyecto Terminal



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

-
- NÚÑEZ REYES, ALBA ROCÍO (2153805640)
Experiencia Virtual Inmersiva: un incentivo al gusto por la lectura en primeros lectores
 - MORÓN GONZÁLEZ, DIANA DOLORES (2153805720)
Experiencia Virtual Inmersiva: un incentivo al gusto por la lectura en primeros lectores
 - HERNÁNDEZ ZAVALA, LUIS ARTURO (2153805588)
Experiencia Virtual Inmersiva: un incentivo al gusto por la lectura en primeros lectores
 - ESPINOZA MARTÍNEZ, JAIME (2153805677)
Experiencia Virtual Inmersiva: un incentivo al gusto por la lectura en primeros lectores

TUTORÍAS

- TUTOR de los alumnos (ordenados por matrícula):

Apellido Paterno Apellido Materno, Nombre(s) (Matrícula)

- MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ANGEL (2133067215)
 - RUIZ PÉREZ, OSCAR NATHANIEL (2133067288)
 - RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, MARÍA DE LA CRUZ (2133067297)
 - FLORES FLORES, JORGE ABRAHAM (2133067304)
 - MORALES CÁRDENAS, FÉLIX (2133067313)
 - GONZÁLEZ QUIJADA, JESÚS (2133067340)
 - OCHOA OJEDA, BRIAN ADRIÁN (2133067359)
 - ISLAS ARREOLA, GUILLERMO (2133078469)
 - APARICIO CADENA, SAÚL ROBERTO (2133078478)
 - MUÑOZ HERNÁNDEZ, JULIO CÉSAR (2133078487)
 - CRUZ GUADIÁN, JAIME ANTONIO (2133078512)
 - ZAMORA MARTÍNEZ, JUAN CARLOS (2143066702)
 - SÁNCHEZ CARMONA, JOSÉ MIGUEL (2153030858)
 - ROSAS QUEZADA, ERIKA SARAI (2153067524)
 - SENFTLEBEN LÓPEZ, ELTON IVÁN (2163070953)
- Seguimiento de trayectoria académica con alumnos tutorados.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

INVESTIGACIÓN

- Desarrollo de Investigación en el área de Procesamiento de Imágenes y Multimedia. Énfasis en Transformadas Polinomiales, Modelos de Percepción Visual y Sistemas de Visión.
- Pretensión para formar el Grupo de Investigación (GI) o Cuerpo Académico (CA) "Procesamiento de Imágenes y Multimedia".
- Redacción de artículos de investigación (para publicación) de los resultados de investigación.
- Posible presentación en congreso y memorias de de los resultados de investigación.
- Desarrollo del Proyecto de Investigación "Percepción Visual con Transformadas Polinomiales", financiado por el PRODEP (Programa para el Desarrollo Profesional Docente) para el Tipo Superior (antes PROMEP), DSA-SEP, como Profesor de Tiempo Completo (PTC) y en el marco de trabajo del Reconocimiento al Perfil Deseable PRODEP para el Tipo Superior, DSA-SEP, como PTC.
- Arbitraje de artículos (en caso dado).
- Asesoría de proyectos terminales y/o tesis de licenciatura y/o posgrado.
- Evaluador de proyectos (en caso dado), en calidad de:
 - Miembro Evaluador del COMECYT (Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología).
 - Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), No. RCEA-07-17536-2009.

PARTICIPACIÓN UNIVERSITARIA

- Comisión Dictaminadora del Área de Ingeniería como Miembro Titular designado, 2015-2017, UAM.
- Comisiones Académicas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).
- Miembro del núcleo básico de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación (MADIC).

PARTICIPACIÓN EXTERNA A LA UAM Cuajimalpa (UAM-C)

- Docente del Laboratorio de Sistemas de Control y de Control Digital en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Panamericana (Campus Ciudad de México).
- Miembro activo de la IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), IEEE Member No. 40229182. Miembro de las sociedades IEEE: Signal Processing; Computer; Computational Intelligence; Communications.