# ADECUACIÓN DEL PLAN DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DE DOCENTES EN LA CATEGORÍA DE INSTRUCTOR

#### 1.- DATOS DE LA DEPENDENCIA:

Escuela o Instituto:	Escuela de Computación	
Área:	Computación	
Fecha de realización del presente documento:	2017-07-03	
Unidad de Adscripción de Docencia:	Escuela de Computacion	
Unidad de Adscripción de Investigación:	Centro de Investigación de Comunicaciones de Comunicaciones y Redes (CICORE), Laboratorio ICARO	

#### 2.- DATOS DEL INSTRUCTOR EN FORMACIÓN:

Fecha del Concurso de Oposición:	2016-10-07
Apellidos y Nombres:	Miguel Angel Astor Romero
Cédula de Identidad:	18810993
Correo Electrónico:	sonofgrendel@ciens.ucv.ve
Teléfono Celular:	4141253223
Otro teléfono:	2126050984

# 3.- PERFIL DE INSTRUCTOR EN FORMACIÓN:

Grado de Instrucción:	Licenciado	
Área:	Computación	
Sub Área u Opción:	Telecomunicaciones y Redes	

#### 4.- DATOS DEL TUTOR ENCARGADO:

Apellidos y Nombres:	Ana Verónica Morales Bezeira	
Dirección:	Urb. Bello Montre, Av. Caroní, Edif. San Rafel II.	
Correo Electrónico:	ana.moralesbezeira@ciens.ucv.ve	
Telefono Celular:	4142723601	
Otro Telefono:	2126051329	

# 5.- ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL INSTRUCTOR:

PRIMER	SEMESTRE
--------	----------

# 5.1.- DOCENCIA:

Dictar la carga docente en el semestre correspondiente asignada por el Departamento de Computación o una asignatura electiva de la Opción Profesional en Tecnología de la Comunicación y Redes.

# 5.2.- INVESTIGACIÓN:

Participar en el proyecto de investigación enmarcado en la línea de Investigación "Robótica Distribuida e Inteligencia Artificial para la Construcción de Mapas Topográficos" que lleva a cabo el Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO).

#### 5.3.- FORMACIÓN:

Aprobar las asignaturas Redes de Computadoras y Computación Gráfica 2 de la maestría, postgrado en Ciencias de la Computación.

Inscribir la asignatura Seminario de la maestría, postgrado en Ciencias de la Computación.

Realizar el curso de Inducción de Servicio Comunitario.

Iniciar un curso de idioma inglés o francés, sujeto a la disponibilidad financiera.

#### 5.4.- EXTENSIÓN:

Participar en actividades extensión del Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO) y/o Facultad Ciencias.

Participar en las actividades del Servicio Comunitario, en calidad de jurado o tutor de los trabajos de estudiantes de la Escuela de Computación en la realización del Servicio Comunitario.

#### **5.5.- OTRAS ACTIVIDADES:**

Ninguna

#### **SEGUNDO SEMESTRE**

#### 5.1.- DOCENCIA:

Dictar la carga docente en el semestre correspondiente asignada por el Departamento de Computación o una asignatura electiva de la Opción Profesional en Tecnología de la Comunicación y Redes.

#### 5.2.- INVESTIGACIÓN:

Participar en el proyecto de investigación enmarcado en la línea de Investigación "Robótica Distribuida e Inteligencia Artificial para la Construcción de Mapas Topográficos" que lleva a cabo el Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO).

Someter un Reporte Técnico, y entregarlo como publicación interna de la Escuela de Computación.

Someter a arbitraje de publicación un (1) artículo de investigación en un congreso nacional/internacion al, y/o revista especializada.

# 5.3.- FORMACIÓN:

Aprobar la asignatura Seminario de la maestría, postgrado en Ciencias de la Computación.

Inscribir e iniciar el desarrollo del Trabajo Especial de Maestría del postgrado en Ciencias de la Computación.

Inscribirse e iniciar alguno de los módulos de Investigación ó Formación Docente perteneciente al Diplomado en Formación Integral para el Docente de la UCV Aletheia, dictado en SADPRO, o su equivalente coordinado por la Facultad de Ciencias.

Realizar un curso de idioma inglés o francés, sujeto a la disponibilidad financiera.

#### 5.4.- EXTENSIÓN:

Participar en las actividades de extensión del Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO) y/o Facultad de Ciencias.

Participar en las actividades del Servicio Comunitario, en calidad de jurado o tutor de los trabajos de estudiantes de la Escuela de Computación en la realización del Servicio Comunitario.

# **5.5.- OTRAS ACTIVIDADES:**

Ninguna

# TERCER SEMESTRE

#### 5.1.- DOCENCIA:

Dictar la carga docente en el semestre correspondiente asignada por el Departamento de Computación o una asignatura electiva de la Opción Profesional en Tecnología de la Comunicación y Redes.

#### 5.2.- INVESTIGACIÓN:

Participar en el proyecto de investigación enmarcado en la línea de Investigación "Robótica Distribuida e Inteligencia Artificial para la Construcción de Mapas Topográficos" que lleva a cabo el Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO).

Someter una Nota de Docencia y entregarlo como publicación interna de la Escuela de Computación.

Realizar unas pasantías de investigación bien sea en un centro de investigación internacional o nacional, sujeto a la disponibilidad financiera.

# 5.3.- FORMACIÓN:

Continuar el desarrollo del Trabajo Especial de Maestría de la maestría, postgrado en Ciencias de la Computación.

Continuar los módulos inscritos pertenecientes al Diplomado en Formación Integral para el Docente de la UCV Aletheia, dictado en SADPRO, o su equivalente coordinado por la Facultad de Ciencias.

Realizar un curso de idioma inglés o francés, sujeto a la disponibilidad financiera.

#### 5.4.- EXTENSIÓN:

Participar en las actividades de extensión del Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO) y/o la Facultad de Ciencias.

Participar en las actividades del Servicio Comunitario, en calidad de jurado o tutor de los trabajos de estudiantes de la Escuela de Computación en la realización del Servicio Comunitario.

#### 5.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Ninguna

#### **CUARTO SEMESTRE**

#### 5.1.- DOCENCIA:

Dictar la carga docente en el semestre correspondiente asignada por el Departamento de Computación o una asignatura electiva de la Opción Profesional en Tecnología de la Comunicación y Redes.

#### 5.2.- INVESTIGACIÓN:

Participar en el proyecto de investigación enmarcado en la línea de Investigación "Robótica Distribuida e Inteligencia Artificial para la Construcción de Mapas Topográficos" que lleva a cabo el Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO).

Someter a arbitraje de publicación un (1) artículo de investigación en un congreso nacional/internacional, y/o revista especializada.

Realizar unas pasantías de investigación bien sea en un centro de investigación internacional o nacional, sujeto a la disponibilidad financiera.

# 5.3.- FORMACIÓN:

Culminar el Trabajo Especial de Maestría de la maestría, postgrado en Ciencias de la Computación.

Culminar al menos los módulos de Investigación y Formación Docente pertenecientes al Diplomado en Formación Integral para el Docente de la UCV Aletheia, dictado en SADPRO, o su equivalente coordinado por la Facultad de Ciencias.

Realizar un curso de idioma inglés o francés, sujeto a la disponibilidad financiera.

#### 5.4.- EXTENSIÓN:

Participar en las actividades de extensión del Laboratorio de Redes Inalámbricas y Sistemas Distribuidos (ICARO) y/o la Facultad de Ciencias.

Participar en las actividades del Servicio Comunitario, en calidad de jurado o tutor de los trabajos de estudiantes de la Escuela de Computación en la realización del Servicio Comunitario.



5.5 OTRAS ACTIVIDADES:		
Ninguna		
ACTIVIDADES OBLIGATORIAS		
5.1 ACTIVIDADES OBLIGATORIAS:		
No hubo.		
Firma del Tutor:		
Adecuación del Plan de Formación y Capacitación Aprobado por el Consejo de Escuela o Instituto en Sesión de Fecha:	Adecuación del Plan de Formación y Capacitación Aprobado por el Consejo de la Facultad de Ciencias en Sesión de Fecha:	

Cantidad de soportes adjuntos:0