

Perfil	SIS19-01
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS, ALMACENAMIENTO Y ESTRUCTURA DE ARCHIVOS, ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS, PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	COMPUTACIÓN
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN O LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN O AFÍN , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. MARCO ANTONIO HEREDIA VELASCO
JEFE DEL ÁREA DE
OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA

Perfil	SIS19-02
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA, ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS, INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I, INTELIGENCIA COMPUTACIONAL , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	COMPUTACIÓN
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN O LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN O EN OPTIMIZACIÓN O AFÍN , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. MARCO ANTONIO HEREDIA VELASCO
JEFE DEL ÁREA DE
OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA

Perfil	SIS19-03
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: BASE DE DATOS, ARQUITECTURA E INTEGRACIÓN DE APLICACIONES EMPRESARIALES, ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE, PROGRAMACIÓN ORIENTADA A SERVICIOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS, SISTEMAS OPERATIVOS, TALLER DE DESARROLLO DE APLICACIONES WEB, LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS, PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS, ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, PATRONES DE DISEÑO , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN INTELIGENTES . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	COMPUTACIÓN
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN O INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN O SISTEMAS COMPUTACIONALES O AFÍN Y GRADO DE MAestrÍA O SU EQUIVALENTE* EN COMPUTACIÓN O CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN O INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN O TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN O AFÍN , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. LEONARDO DANIEL SÁNCHEZ MARTÍNEZ
JEFE DEL ÁREA DE
SISTEMAS DE INFORMACIÓN INTELIGENTES

Perfil	SIS19-04
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS, PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA, MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	COMPUTACIÓN
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

M. EN C. LOURDES SÁNCHEZ GUERRERO
JEFA DEL ÁREA DE
SISTEMAS COMPUTACIONALES

Perfil	SIS19-05
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: GRÁFICAS POR COMPUTADORA, COMPILADORES, ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS, MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	COMPUTACIÓN
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

M. EN C. LOURDES SÁNCHEZ GUERRERO
JEFA DEL ÁREA DE
SISTEMAS COMPUTACIONALES

Perfil	SIS19-06
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: GRÁFICAS POR COMPUTADORA, COMPILADORES, ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS, MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	COMPUTACIÓN
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIÓNICA O INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN TECNOLOGÍA AVANZADA , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

M. EN C. LOURDES SÁNCHEZ GUERRERO
JEFA DEL ÁREA DE
SISTEMAS COMPUTACIONALES

Perfil	SIS19-07
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA, ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL, DESARROLLO ORGANIZACIONAL, HABILIDADES GERENCIALES, INNOVACIÓN, ESTUDIO DEL MÉTODO DE TRABAJO, INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE INNOVACIÓN DE SISTEMAS . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	INGENIERÍA
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN ECONOMÍA (EMPRESAS, FINANZAS E INNOVACIÓN) , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
JEFE DEL ÁREA DE
INNOVACIÓN DE SISTEMAS

Perfil	SIS19-08
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: ESTUDIO DEL MÉTODO DEL TRABAJO, MEDICIÓN DEL MÉTODO DEL TRABAJO Y SUS RESPECTIVOS LABORATORIOS, ASÍ COMO ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN, PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN, HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, ERGONOMÍA, INNOVACIÓN, ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE INNOVACIÓN DE SISTEMAS . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	INGENIERÍA
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN INGENIERÍA EN MANUFACTURA , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
JEFE DEL ÁREA DE
INNOVACIÓN DE SISTEMAS

Perfil	SIS19-09
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS, MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, INNOVACIÓN, LOGÍSTICA, ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL, ECODISEÑO, INGENIERÍA DEL PRODUCTO, DISEÑO E INNOVACIÓN DE PRODUCTOS, ESTUDIO DE MÉTODO DEL TRABAJO, ESTUDIO DE LA MEDICIÓN DEL TRABAJO, ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN, PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE INNOVACIÓN DE SISTEMAS . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	INGENIERÍA
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN INGENIERÍA , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
JEFE DEL ÁREA DE
INNOVACIÓN DE SISTEMAS

Perfil	SIS19-10
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS, SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, INNOVACIÓN, LOGÍSTICA, ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS DE MANUFACTURA ESBELTA, INNOVACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN LA EMPRESA, INGENIERÍA DEL PRODUCTO, DISEÑO E INNOVACIÓN DE PRODUCTOS, ESTUDIO DE MÉTODO DEL TRABAJO, ESTUDIO DE LA MEDICIÓN DEL TRABAJO, ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN, PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE INNOVACIÓN DE SISTEMAS . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	INGENIERÍA
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
JEFE DEL ÁREA DE
INNOVACIÓN DE SISTEMAS

Perfil	SIS19-11
Categoría	ASOCIADO
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Horario	
Actividades a Realizar (General)	LOS PROFESORES ASOCIADOS DEBERÁN, ADEMÁS DE PODER REALIZAR LAS FUNCIONES DE LOS ASISTENTES, PLANEAR, DESARROLLAR, DIRIGIR, COORDINAR Y EVALUAR PROYECTOS ACADÉMICOS RESPONSABILIZÁNDOSE DIRECTAMENTE DE LOS MISMOS. REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 7-2 DEL RIPPPA Y DEMÁS NORMAS APLICABLES.
Actividades a Realizar (Docencia)	IMPARTIR UEA AFINES A SU DISCIPLINA, TALES COMO: ESTADÍSTICA APLICADA, ANÁLISIS DE DECISIONES I, ANÁLISIS DE DECISIONES II E INGENIERÍA DE COSTOS , ENTRE OTRAS, Y LAS QUE RESULTEN DE LAS MODIFICACIONES A LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA DIVISIÓN.
Actividades a Realizar (Investigación)	PARTICIPAR Y APOYAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES . COLABORAR CON LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO QUE SEAN APROBADOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL, AFINES A SU DISCIPLINA.
Área de Conocimiento	INGENIERÍA
Disciplina	INGENIERÍA
Requisitos académicos:	TENER TÍTULO DE LICENCIATURA EN FISICO-MATEMÁTICAS O EN INGENIERÍA CIVIL O EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y GRADO DE MAESTRÍA O SU EQUIVALENTE* EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS O EN INGENIERÍA DE SISTEMAS O EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN , MÁS LOS PUNTOS QUE FALTEN PARA COMPLETAR 13,200 PUNTOS DE CONFORMIDAD CON EL TABULADOR VIGENTE.

DR. ARTURO AGUILAR VÁZQUEZ
JEFE DEL ÁREA DE
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES