

Perfil	EN20-01
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
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 y de preservación y difusión de la cultura establecidas en el Artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables.
Actividades a Realizar (Docencia)	Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Teoría electromagnética, Laboratorio de electromagnetismo, Método de elemento finito aplicado a máquinas eléctricas, Centrales eléctricas, Matemáticas aplicadas a la ingeniería electromagnética, Ingeniería electromagnética de baja frecuencia, Análisis del campo eléctrico en estado estacionario, 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 y que sean afines a su disciplina. Contar con conocimiento en el manejo de software de elementos finitos para el análisis de dispositivos electromagnéticos de baja frecuencia.
Actividades a Realizar (Investigación)	Elaborar, dirigir y desarrollar programas de investigación en métodos analíticos y numéricos aplicados al electromagnetismo de baja frecuencia, relacionados con el análisis y diseño de dispositivos electromagnéticos. Colaborar en los proyectos de investigación del Departamento, afines a su disciplina, que sean aprobados por el Consejo Divisional.
Requisitos académicos:	Tener Título de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica y Grado de Maestría o su equivalente* en Ingeniería eléctrica (sistemas eléctricos de potencia), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabular vigente.

Perfil	EN20-02
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo Completo
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 y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Sistemas de potencia en estado estable, Programación aplicada a sistemas eléctricos de potencia, Protecciones eléctricas, subestaciones eléctricas, Estabilidad de los sistemas de potencia, Laboratorio de protecciones eléctricas, Algoritmos y estructuras de datos, Máquinas síncronas en estado dinámico, Redes de distribución, Ingeniería de iluminación, Métodos numéricos en ingeniería, Instalaciones eléctricas en baja tensión; así como otras que requiera el Departamento de Energía, y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a Realizar (Investigación)	Elaborar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación relacionados con: <ul style="list-style-type: none"> - Modelos computacionales para simulación de esquemas de protecciones eléctricas. - Sistemas de Electromovilidad. - Operación de Sistemas Eléctricos de Potencia. Colaborar en los proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina
Requisitos académicos:	Tener título de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica o su equivalente, grado de Maestría o su equivalente en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

Perfil	EN20-03
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo Completo
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 y de preservación y difusión de la cultura establecidas en el Artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables.
Actividades a Realizar (Docencia)	Impartir UEA de las Licenciaturas en Ingeniería Química tales como: Termodinámica Aplicada, Reactores Homogéneos, Reactores Heterogéneos, Procesos de Separación I y Procesos de Separación II, Laboratorio de Operaciones Unitarias, Laboratorio de Procesos, Balance de Materia, Balance de Energía, Mediciones en Ingeniería, Transferencia de Masa, entre otras.
Actividades a Realizar (Investigación)	Elaborar proyectos, dirigir y desarrollar investigación de procesos para la obtención de fuentes alternas de energía tales como síntesis de Hidrógeno o secuestro del CO ₂ . Desarrollar procesos catalíticos para el aprovechamiento de subproductos tales como la glicerina derivada de la producción de biodiesel.
Requisitos académicos:	Tener título de Licenciatura en Ingeniería Química y grado de Maestría o su equivalente en Ingeniería Química, más los puntos que falten para completar 13 200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

Perfil	EN20-04
Categoría	Titular
Dedicación	Tiempo Completo
Actividades a Realizar (General)	Los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables.
Actividades a Realizar (Docencia)	Impartir UEA de las Licenciaturas en Ingeniería tales como: Termodinámica Aplicada, Control de la Contaminación Atmosférica, Evaluación ambiental de tecnologías, Procesos de control de la contaminación atmosférica, Operaciones Unitarias en Ingeniería Ambiental, Taller de Principios de Ingeniería Química Balance de Materia, Balance de Energía, Mediciones en Ingeniería, Transferencia de Masa, Laboratorio de Operaciones Unitarias, Laboratorio de Procesos, entre otras.
Actividades a Realizar (Investigación)	Elaborar proyectos, dirigir y desarrollar investigación de procesos para la obtención de fuentes alternas de energía. Desarrollo de procesos para el control de las emisiones de fuentes fijas.
Requisitos académicos:	Tener título de Licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado o su equivalente en Ingeniería de Materiales o Ingeniería Química, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

PERFIL	EN20-05
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
Actividades a realizar (general)	Los profesores asociados deben, 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, y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Procesos de Separación, Ingeniería de Procesos, Balance de Materia, Balance de Energía, Transferencia de Momento, Transferencia de Calor, Transferencia de Masa, Reactores Homogéneos, Reactores Heterogéneos, Fenómenos de Transporte, Simulación y Control de Procesos, Optimización y Control de Procesos, Modelado y Simulación de Procesos, entre otras que requiera el Departamento de Energía, y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a realizar (investigación)	Elaborar, participar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación en ingeniería de procesos químicos y biotecnológicos para la producción de biocombustibles y procesos de captura de CO ₂ . Dirigir tesis de investigación de licenciatura y posgrado en las líneas de investigación de los posgrados de la División. Colaborar en los Proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de Licenciatura en Ingeniería Química o Ingeniería Bioquímica y Grado de Maestría o su equivalente* en Ingeniería Química, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

PERFIL	EN20-06
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
Actividades a realizar (general)	Los profesores asociados deben, 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, y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Balance de Materia, Balance de Energía, Transferencia de Calor, Laboratorio de Operaciones Unitarias, Laboratorio de Caracterización de Materiales, transferencia de Momento, Transferencia de Masa, Reactores Homogéneos, Reactores Heterogéneos, Termodinámica Aplicada, Cinética y Catálisis, Ingeniería de Reactores Avanzados, entre otras que requiera el Departamento de Energía, y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a realizar (investigación)	Elaborar, participar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación en procesos reactivos químicos y bioquímicos de productos de alto valor agregado, producción de combustibles limpios a través de procesos de hidrot ratamiento, procesos de adsorción y remoción de contaminantes para la producción de combustibles limpios, síntesis de catalizadores mesoporosos obtenidos por sol-gel, ingeniería de catalizadores nanoestructurados. Dirigir proyectos terminales y tesis de posgrado en las líneas de investigación de los posgrados de la División. Colaborar en los Proyectos de vinculación y de investigación del Departamento de Energía aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, y afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de Licenciatura en Ingeniería Química y Grado de Maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería Química, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

PERFIL	EN20-07
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
Actividades a realizar (general)	Los profesores asociados deben, 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, y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Termodinámica Aplicada, Taller de Principios de Ingeniería Química, Balance de Materia, Balance de Energía, Transferencia de Momento, Transferencia de Masa, Reactores Homogéneos, Reactores Heterogéneos, Laboratorio de Operaciones Unitarias, Laboratorio de Procesos, entre otras que requiera el Departamento de Energía, y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a realizar (investigación)	Elaborar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación sobre: diseño de procesos y pretratamientos hidrometalúrgicos de bajo impacto ambiental para la recuperación de metales base, preciosos y del grupo del platino. Intensificación de procesos de solubilización y recuperación final de metales mediante el estudio de la hidrodinámica predominante en reactores de lixiviación y electroquímicos. Dirigir tesis de investigación de licenciatura y posgrado en las líneas de investigación de los posgrados de la División. Colaborar en los proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de Licenciatura en Ingeniería Química y Grado de Maestría o su equivalente* en Ciencias (Ingeniería Química), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

PERFIL	EN20-08
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
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 y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Calefacción, ventilación y aire acondicionado, Mecánica de fluidos avanzada, Laboratorio de Termofluidos I y II, Taller de Termofluidos, Transferencia de calor, Turbomaquinaria, Cambiadores de calor, Simulación aplicada a ingeniería mecánica, Análisis de problemas en termofluidos, entre otras que requiera el Departamento de Energía, y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División..
Actividades a realizar (investigación)	Apoyar en las actividades de investigación y desarrollo del Área de Termofluidos, en particular al análisis experimental y numérico de procesos en Termofluidos. Colaborar en los Proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de licenciatura Ingeniería Mecánica y grado de maestría o su equivalente* en Ingeniería Mecánica con especialidad en Energía, más los puntos que falten para completar 13,200 de conformidad con el tabulador vigente.

PERFIL	EN20-09
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
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 y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Energía solar aplicada, Laboratorio de energía solar, Energía solar fotovoltaica, Energía eólica aplicada, Procesos de conversión de energía. Diseño de sistemas energéticos, Simulación aplicada a ingeniería mecánica, Transferencia de calor, Termodinámica Aplicada, entre otras que requiera el Departamento de Energía, y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a realizar (investigación)	Apoyar en las actividades de investigación y desarrollo del Área de Termofluidos, en particular al análisis experimental y numérico de procesos con Energías Alternativas y aplicaciones en el campo de Termofluidos. Colaborar en los Proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina
Requisitos académicos	Tener título de licenciatura Ingeniería Mecánica y grado de maestría o su equivalente* en Ingeniería Mecánica con especialidad en Energía, más los puntos que falten para completar 13,200 de conformidad con el tabulador vigente.

PERFIL	EN20-10
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
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 y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el Artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables.
Actividades a realizar (docencia)	Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica tales como: Evaluación de impacto ambiental, Análisis de riesgo ambiental, Planeación ambiental, Sistemas de información geográfica, Sistemas de gestión ambiental, Análisis de ciclo de vida, Evaluación ambiental de tecnologías, 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 y que sean afines a su disciplina.
Actividades a realizar (investigación)	Planear, dirigir y participar en los Proyectos de Investigación del Área de Tecnologías Sustentables, relacionados con evaluación y gestión ambiental. Colaborar en los Proyectos de Investigación del Departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de licenciatura Ingeniería Ambiental y Grado de Maestría o su equivalente en Ciencias e Ingeniería Ambiental, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

PERFIL	EN20-11
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
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 y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Control numérico computarizado, Manufactura asistida por computadora, Simulación aplicada a la ingeniería mecánica, Diseño de elementos de máquinas, Diseño de elementos de máquinas II, entre otras que requiera el Departamento de Energía y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a realizar (investigación)	Elaborar, participar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación en diseño mecánico, manufactura y mecatrónica. Colaborar en los proyectos de investigación del grupo de investigación <i>Sistemas mecánicos de frontera</i> . Dirigir tesis de investigación de licenciatura y posgrado. Colaborar en los Proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de licenciatura en Ingeniería Mecánica o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero en Mecatrónica, y grado de Maestría o su equivalente en Sistemas de manufactura o en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

PERFIL	EN20-12
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
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 y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el Artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables.
Actividades a realizar (docencia)	Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica tales como: Contaminación y restauración de suelos, Taller de restauración de suelos, Taller de residuos sólidos urbanos y suelos, Taller de gestión de residuos sólidos urbanos, Gestión integral de residuos sólidos urbanos, Aprovechamiento y tratamiento de residuos sólidos urbanos, 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 y que sean afines a su disciplina.
Actividades a realizar (investigación)	Planear, dirigir y participar en los Proyectos de Investigación relacionados con el Área de Tecnologías Sustentables relacionados con la prevención, gestión y control de la contaminación de agua, aire y suelos, particularmente los proyectos relacionados a suelos y residuos sólidos urbanos. Colaborar en los Proyectos de Investigación del Departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener Título de licenciatura en Ingeniería Ambiental y Grado de Maestría o su equivalente en Ciencias e Ingeniería Ambiental, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

	EN20-13
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
Actividades a realizar:	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 y preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Hidráulica de tuberías, Hidráulica de canales, laboratorio de Hidráulica de tuberías, Aprovechamientos hidráulicos, Hidrología, Presas, Abastecimiento de agua, Sistemas de alcantarillado, entre otras que requiera el Departamento de Energía y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a realizar: (Investigación)	Planear, dirigir y desarrollar proyectos de investigación relacionados con los programas de hidráulica. Dirigir tesis de investigación de licenciatura y posgrado. Colaborar en los proyectos de vinculación y de investigación del Departamento de Energía aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería y afines a su disciplina.
Requisitos académicos:	Tener título de licenciatura en Ingeniería Civil y grado de maestría o su equivalente* en Ingeniería o en Ingeniería Civil o en Ciencias Hidráulicas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

PERFIL	EN20-14
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
Actividades a realizar (general)	Los profesores asociados deben, 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, y de preservación y difusión 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 de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Modelado y Simulación de Procesos, Ingeniería de Procesos, Simulación y Control de Procesos, Optimización y Control de Procesos, Procesos de Separación, entre otras que requiera el Departamento de Energía, y las que resulten de las modificaciones y adecuaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División.
Actividades a realizar (investigación)	Elaborar, participar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación en ingeniería de procesos químicos y biotecnológicos para la síntesis y diseño óptimo de sistemas de tratamiento de efluentes acuosos, diseño de redes de hidrógeno, manejo de residuos sólidos y producción de biocombustibles. Dirigir tesis de investigación de licenciatura y posgrado en el área de optimización y control de procesos. Colaborar en los proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de Licenciatura en Ingeniería Química y Grado de Maestría o su equivalente* en Ingeniería de Procesos, más los puntos que falten para completar 13,200 de conformidad con el tabulador vigente.

Perfil	EN20-15
Categoría	Asociado
Dedicación	Medio tiempo
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 y de preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables.
Actividades a Realizar (Docencia)	Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Evaluación de Impacto Ambiental, Introducción al Desarrollo Sustentable, Retos del Desarrollo Nacional, Temas Selectos de Restauración Ambiental, Análisis de Casos en Auditoría Ambiental, Legislación Aplicada a los Recursos Naturales, Planeación Ambiental, Temas Selectos de Gestión Ambiental 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 y que sean afines a su disciplina.
Actividades a Realizar (Investigación)	Planear, dirigir y participar en los Proyectos de Investigación relacionados con su disciplina. Colaborar en los Proyectos de Investigación del Departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.
Requisitos académicos:	Tener título de licenciatura en Derecho y grado de maestría o su equivalente* en Derecho Ambiental, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

PERFIL	EN20-16
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo completo
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 y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el Artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables.
Actividades a realizar (docencia)	Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica tales como: Taller de procesos de tratamiento de agua, Taller de análisis de la calidad del agua, Tratamiento de residuos líquidos e industriaes, Manejo de residuos peligrosos, Toxicología Ambiental, Evaluación ambiental de tecnologías, 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 y que sean afines a su disciplina.
Actividades a realizar (investigación)	Planear, dirigir y participar en los Proyectos de Investigación del Área de Tecnologías Sustentables, relacionados con evaluación y gestión ambiental. Colaborar en los Proyectos de Investigación del Departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.
Requisitos académicos	Tener título de Ingeniería Ambiental y Grado de Maestría o su equivalente en Ciencias e Ingeniería Ambiental o en Bioquímica, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.