

| CATÁLOGO DE CRÉDITOS COMPLEMENTARIOS ACTIVIDADES ACADÉMICAS |   |          |
|---|---|----------|
| #   | Actividad   | Créditos |
| 1   | Asistir a un congreso   | 1        |
| 2   | Participar activamente en un Evento Académico:  |          |
|   | a) Como organizador   | 1        |
|   | b) Como ponente, conferencista o en la exposición de carteles (posición en la publicación)  | 2        |
|   | c) Como apoyo en la realización del evento  | 0.5      |
| 3   | Asesorar un Curso Académico Institucional de mínimo 20 horas  | 1        |
| 4   | Realizar una estancia Técnico-Científico (evento corto)   | 2        |
| 5   | Asistir a un Curso o un Taller de mínimo 20 horas   | 1        |
| 6   | Asistir a un Curso o un Taller de mínimo 10 horas   | 0.5      |
| 7   | Aprobar, dentro de un Programa de Diplomado en su Área de Conocimiento con duración de 120 hrs, un módulo de mínimo 30 hrs.       | 1        |
| 8   | Impartir un Curso Extracurricular de mínimo de 20 hrs.  | 2        |
| 9   | Participar en Concursos/Eventos organizados por TecNM   |          |
|   | * Local   | 0.5      |
|   | a) Regional   | 1        |
|   | b) Nacional   | 2        |
| 10  | Elaborar un Prototipo de su Área de Conocimiento  |          |
|   | a) Didáctico  | 1        |
|   | b) Industrial   | 2        |
|   | c) Con Solicitud de Patente   | 2        |
| 11  | Participar en un Proyecto de Investigación Registrado   |          |
|   | a) Nivel Licenciatura   | 2        |
| 12  | Realizar Difusión Científica en Publicaciones   |          |
|   | a) No Indexada  | 2        |
|   | b) Indexada   | 2        |
| 13  | Obtener una Certificación propia de su ámbito profesional   | 2        |
| 14  | Participación en Eventos de Gestión Tecnológica y Vinculación   |          |
|   | d) Programa Verano Científico de la Investigación (AMC, DELFIN) hasta el 5° Semestre, después será para Residencias Profesionales | 1        |
| 15  | Conferencias organizadas por el ITLAC   |          |
|   | a) 8 ponencias genéricas supervisadas por Jefes Departamentales al semestre   | 0.5      |



|    |   |     |
|----|---|-----|
| 16 | Participar en actividades de Desarrollo Académico   |     |
|    | a) Acreditar la tutoría presencial de primero a cuarto semestre                                     | 2   |
|    | b) Participación en la aplicación del Examen de Admisión  | 0.5 |
|    | c) Participación en la Oferta Educativa Interna o Externa   | 0.5 |
| 17 | Participación en Actividades de Ingeniería Química y Bioquímica                                     |     |
|    | a) Participación en la actualización y validación de prácticas de laboratorio                       | 1   |
|    | b) Apoyo en las actividades de exposición de proyectos  | 0.5 |
|    | c) Curso de Habilidades Gerenciales de 20 hrs   | 1   |
| 18 | Participación en Actividades de Ingeniería en Sistemas y Computación                                |     |
|    | a) Asesorías Alumno-Alumno  | 1   |
|    | b) Asistente de Laboratorio   | 1   |
|    | c) Concurso de Programación, Hackathón  | 1   |
| 19 | Participación en Actividades de Ciencias Básicas  |     |
|    | a) En la fase local de los primeros clasificados de TecNM   | 1   |
|    | b) Participación en el evento nacional estudiantil de ciencias básicas (ENECB-CEA Local o nacional) | 1   |
|    | c) Participación en el ANFEI (Fase local o Nacional)  | 1   |
|    | d) Participación en el apoyo de la aplicación del examen de admisión                                | 1   |
|    | e) Participación en el apoyo del Rally académico y el evento regional de matemáticas (ERM)          | 1   |
|    | f) Asesorías Alumno-Alumno  | 1   |
| 20 | Participar en Actividades de Ingeniería Industrial  |     |
|    | a) Concurso de Taller Herramientas Lean   | 1   |
|    | b) Certificación Six Sigma Green Belt   | 1   |
|    | c) Solución de Problemas de Ingeniería en Excel   | 1   |
|    | d) Habilidades Directivas para Ingenieros   | 1   |
|    | e) Taller haciendo competitivas a las Micro y Pequeñas Empresas                                     | 1   |
|    | f) Cátedra INEGI  | 1   |
| 21 | Participación en Actividades para el Sistema No Escolarizado  |     |
|    | a) Ciclo de 8 Conferencias ex profeso   | 0.5 |
|    | b) Constancia de experiencia laboral por 2 años en área de formación                                | 2   |
|    | c) Asistencia a 8 Conferencias con Memoria de Evento  | 2   |
|    | d) En fase local los primeros clasificados de TecNM   | 1   |
| 22 | Participar en Actividades para Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electromecánica                  |     |





|    |  |     |
|----|--|-----|
|    | a) Concurso de Robótica  | 1   |
|    | b) Rehabilitación de equipo o maquinaria electromecánica                 | 0.5 |
|    | c) Tardes de Ciencia   | 0.5 |
| 23 | Participación en Actividades para Ingeniería en Gestión Empresarial      |     |
|    | a) Brigada de Seguridad  | 1   |
| 24 | Cursos Mooc TecNM  | 1   |
| 25 | Participación en Actividades para Económico Administrativo               |     |
|    | a) Participar en proyectos de ahorro de energía                          | 0.5 |
|    | b) Disminución de residuos   | 0.5 |
|    | c) Reforestación de áreas verdes   | 0.5 |
|    | d) Habilidades Directivas para Contador Público y Lic. en Administración | 1   |
|    | e) Taller haciendo Competitivas a las Micro y Pequeñas Empresas          | 1   |

