**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE Y PROFESIONAL**

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN JUAN DEL RIO**

**DICIEMBRE 2015-ENERO 2016**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nombre del curso.** | **Objetivo.** | **Periodo de Realización** | **Horario** | **Lugar** | **No. de horas** | **Instructor** | **Dirigido a:** |
| 1 | Diseño del módulo de especialidad planIIND-2010-227 | Diseñar un nuevo módulo de Especialidad de la carrera de Ingeniería Industrial, plan IIND-2010-227 que oferta el ITSJR con base al Lineamiento para la Integración de especialidades, para complementar la formación y desarrollo de competencias profesionales pertinentes de los estudiantes del ITSJR. | Del 18 al 22 de enero de 2016 | 09:00 a 14:00 hrs.  | Sala Alfombrada | 40 HRS. | M. en C. AMAURI TORRES BALCÁZAR | DOCENTES DEL AREA DE INGENIERIA INDUSTRIAL |
| 2 | Diseño de los módulos de especialidad por competencias de las carreras de ISC e ITIC | Definir los nombres y materias, así como diseñar los contenidos de los planes de estudio de las materias para los módulos de especialidad de las carreras de Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en el I.T.S.J.R., mediante el manual de lineamientos académico-administrativos del TecNM, para mantener vigentes y actualizadas las retículas de las carreras, con los conocimientos y experiencia de los docentes que integran el cuerpo académico del Departamento de Sistemas y Computo. | Del 18 al 22 de enero de 2016 | 09:00 a 14:00 hrs. | Sala Audiovisual | 30 HRS. | MGTI. ROSANA AYALA LANDEROS | DOCENTES DEL AREA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES |
| 3 | Residencias Profesionales, Proyectos Integradores y Titulación Integral | Desarrollar las competencias que le permitan asesorar a los estudiantes para su Titulación Integral a través de Residencias Profesionales o Proyectos Integradores que permitan el desarrollo de las competencias del perfil de las carreras. | Del 18 al 22 de enero de 2016 | 09:00 A 15:00 hrs. | Q1 | 30 HRS. | M. en C. ÁNGEL ADAD FRANCO BALTAZAR | DOCENTES DE TODAS LAS CARRERAS |
| 4 | Nuevas estrategias de aprendizaje para cálculo diferencial e integral | El interés de este curso consiste en reflexionar acerca de algunos conceptos fundamentales del Cálculo Diferencial e Integral. En este curso también se desea que los asistentes repasen los conceptos e ideas desarrolladas por diversos personajes que fundaron el Cálculo Diferencial e Integral.  | Del 18 al 22 de enero de 2016 | 08:00 a 14:00 hrs.  | Q9 | 30 HRS. | DR. ALBERTO SÁNCHEZ MORENO | DOCENTES DE TODAS LAS CARRERAS |

|  |  |
| --- | --- |
| **Elaboró**  | **Aprobó** |
| M. en A. ISABEL ERNESTINA LÓPEZ NAVARRO | M. en C. ÁNGEL ADAD FRANCO BALTAZAR |