|  |
| --- |
| 1. **DATOS INFORMATIVOS**
 |
| **UNIDAD ACADÉMICA/ EXTENSIÓN:** | (Indicar nombre de facultad/ extensión) |
| **CARRERA:** | (Indicar nombre de la carrera) |
| **ASIGNATURA:** | (Indicar nombre de la asignatura) |
| **PERÍODO ACADÉMICO:** | (Indicar período académico) | **PERIODO LECTIVO:** | 2018 – 2019 (2) |
| **PARCIAL:** | UNO | **PARALELO:** | A |
| **PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO:** |  | **FECHA DE MONITOREO:** |  |
| **DOCENTE:** | (Indicar nombre del docente)  |

**ACCIÓN DE MEJORAS DE AVANCE CURRICULAR**

|  |
| --- |
| 1. **APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE**
 |
| **CONTENIDO NO ABORDADOS** | **PROCESO DIDÁCTICO Y ESTRATEGIA PLANIFICADA** | **PROCESO DIDÁCTICO Y ESTRATEGIA MODIFICADA** | **FECHA PLANIFICADA** |
| Funciones logarítmicas | Resolución de ejercicios en clases | Resolución de ejercicios en equipos de trabajo | 15-01-2019 |
| Práctica: Medición de velocidad media e instantánea, aceleración y tiempo de caída | Laboratorio especializado |  | 17-01-2019 |
|  |  |  |  |

| 1. **APRENDIZAJE PRÁCTICO – EXPERIMENTAL**
 |
| --- |
| **ACTIVIDAD PRÁCTICA** | **ESCENARIO / INDICADOR** | **ESTRATEGIA EVALUATIVA MODIFICADA** | **FECHA PLANIFICADA** |
| Práctica: Medición de velocidad media e instantánea, aceleración y tiempo de caída | Laboratorio especializado | Tarea de transferencia | 18-01-2019 |
|  |  |  |  |

| 1. **APRENDIZAJE AUTÓNOMO**
 |
| --- |
| **ACTIVIDAD PLANIFICADA** | **ESCENARIO / INDICADOR** | **ESTRATEGIA EVALUATIVA MODIFICADA** | **FECHA PLANIFICADA** |
| Resuelve funciones logarítmicas aplicados en situaciones de ingeniería | Actividad práctica en grupos | Tarea de transferencia | 18-01-2019 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **APROBACIÓN Y REGISTRO DE LA ACCIÓN DE MEJORAS**
 |
| **ELABORACIÓN** | **REVISIÓN** | **APROBACIÓN** |
| **Firma** | **Firma y sello** | **Firma y sello** |
| (f) Docente Responsable | (f) Presidente de Comisión Académica | (f) Decano/a |
| **FECHA:** |  | **FECHA:** |  | **FECHA:** |  |

| 1. **SEGUIMIENTO ACCIÓN DE MEJORA**
 |
| --- |
| **TIPO DE ABORDAJE** | **CONTENIDO / ACTIVIDAD** | **CUMPLIMIENTO** | **FIRMA ESTUDIANTE SELECCIONADO** |
|  |  | **Si** | **No** |  |
| **APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE**  | Ecuaciones con dos incógnitas |  |  | El profesor no cumplió con las modificaciones propuestas.  |
| Ecuaciones con dos incógnitas |  |  | El profesor no cumplió con las modificaciones propuestas.  |
| **APRENDIZAJE PRÁCTICO – EXPERIMENTAL** | Ecuaciones con dos incógnitas |  |  | El profesor no cumplió con las modificaciones propuestas.  |
| Ecuaciones con dos incógnitas |  |  | El profesor no cumplió con las modificaciones propuestas.  |
| **APRENDIZAJE AUTÓNOMO** | Ecuaciones con dos incógnitas |  |  | El profesor no cumplió con las modificaciones propuestas.  |
| Ecuaciones con dos incógnitas |  |  | El profesor no cumplió con las modificaciones propuestas.  |