INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN

SOLICITUD DE VISITAS A EMPRESAS

FECHA: 14 de Febrero 2023

PERIODO ESCOLAR: Febrero-Julio 2023

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Empresa / Ciudad | Área a observar | Fecha / Turno | Carrera | No. de  alumnos | Solicitante  Asignatura |
| 1 | CENTRAL NUCLEOELÉCTRICA DE LAGUNA VERDE / VERACRUZ | Área a observar: cuarto de control donde se encuentra la instrumentación virtual del proceso.  Objetivo: Conocer la aplicación de la instrumentación virtual en la vida real, observando un proceso industrial. | Abril 2023l/  Matutino | Ingeniería Mecatrónica / 611A | 30 | José Ángel Nieves Vázquez |
| Instrumentación/ Electrónica Digital. |
| 2 | LANIA / XALAPA | Área a observar: los laboratorios de cómputo avanzado donde se crean los sistemas virtuales.  Objetivo: conocer los diferentes modelos y software utilizados para la generación de sistemas virtuales y sus distintas aplicaciones en la solución de problemas reales. | Marzo  2023/  Matutino | Ingeniería Mecatrónica / 811A  811B | 40 | José Ángel Nieves Vázquez |
| Simulación de Sistemas Robóticos |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | MICRONA/XALAPA | Área a observar: Investigación, posgrados y servicios.  Objetivo: Conocer las  investigaciones que están  desarrollando en el ámbito  local, nacional e  internacional. | marzo 2023/ matutino | Ingeniería Mecatrónica / 611A | 30 | Alma Campos  Lara |
| Taller de Investigación II |

|  |  |
| --- | --- |
| **ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS**  **JEFE DEL DEPTO. DE IMCT.** | **Vo. Bo.**  **M.S.C. y S. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ**  **SUBDIRECTORA ACADÉMICA** |

c.c.p. Subdirección Académica

c.c.p. Archivo.