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 | SolicitanteAsignatura |
| 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. | Marzo2023/Matutino | Ingeniería Mecatrónica / 811A811B | 40 | José Ángel Nieves Vázquez |
| Simulación de Sistemas Robóticos |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | MICRONA/XALAPA | Área a observar: Investigación, posgrados y servicios.Objetivo: Conocer lasinvestigaciones que estándesarrollando en el ámbitolocal, nacional einternacional. | marzo 2023/ matutino | Ingeniería Mecatrónica / 611A | 30 | Alma CamposLara |
| 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.