

El Instituto Tecnológico de Tlajomulco brinda a sus alumnos y docentes de la carrera de Ingeniería en Agronomía los laboratorios y talleres que cuentan con el mobiliario, infraestructura y equipo abajo descrito, necesario para llevar a cabo sus prácticas académicas.

FICHA TÉCNICA

RELACIÓN DE LABORATORIOS Y/O TALLERES Y/O ÁREA DE PRODUCCIÓN, DEL PROGRAMA EDUCATIVO.

| CONCEPTO | LAB DE SUELOS, AGUAS Y FERTILIZANTES |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Espacio | X |
| Mobiliario | X |
| Iluminación | X |
| Ventilación | X |
| Instrumental | X |
| Herramientas | X |
| Materiales | X |
| Reactivos; | X |
| Servicios (agua, gas, electricidad) | X |
| Equipos de seguridad: Señalamientos | X |
| Extinguidores | X |
| Regaderas, | X |
| Botiquín, | X |
| Lavajos, | X |
| Otros | |
| Espacios destinados a la custodia de materiales, reactivos y herramientas (almacenes, otros). | X |
| Garantía en las medidas de seguridad | |
| Salud y medio ambiente de estos espacios. | |
| Existencia de laboratorios certificados para servicios y asesoría al sector productivo | X |
| Existencia de reglamentos internos | X |
| Programación para su uso. | X |
| Manuales de prácticas. | X |
| Microscopios modernos | X |
| Un microscopio para, al menos, uno por cada tres estudiantes. | X |
| Presupuesto para mantenimiento, operación y actualización de equipo. | X |
| Letreros de identificación de cada área. | X |
| Reglamentos internos. | X |



FICHA TÉCNICA

RELACIÓN DE LABORATORIOS Y/O TALLERES Y/O ÁREA DE PRODUCCIÓN, DEL PROGRAMA EDUCATIVO.

| CONCEPTO | LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Espacio | X |
| Mobiliario | X |
| Iluminación | X |
| Ventilación | X |
| Instrumental | X |
| Herramientas | X |
| Materiales | X |
| Reactivos; | X |
| Servicios (agua, gas, electricidad) | X |
| Equipos de seguridad: Señalamientos | X |
| Extinguidores | X |
| Regaderas, | X |
| Botiquín, | X |
| Lavajos, | X |
| Otros | |
| Espacios destinados a la custodia de materiales, reactivos y herramientas (almacenes, otros). | X |
| Garantía en las medidas de seguridad | |
| Salud y medio ambiente de estos espacios. | |
| Existencia de laboratorios certificados para servicios y asesoría al sector productivo | X |
| Existencia de reglamentos internos | X |
| Programación para su uso. | X |
| Manuales de prácticas. | X |
| Microscopios modernos | X |
| Un microscopio para, al menos, uno por cada tres estudiantes. | X |
| Presupuesto para mantenimiento, operación y actualización de equipo. | X |
| Letreros de identificación de cada área. | X |
| Reglamentos internos. | X |



FICHA TÉCNICA

RELACIÓN DE LABORATORIOS Y/O TALLERES Y/O ÁREA DE PRODUCCIÓN, DEL PROGRAMA EDUCATIVO.

| CONCEPTO | PLANTA PILOTO DE PROCESOS AGRO-INDUSTRIALES |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Espacio | X |
| Mobiliario | X |
| Iluminación | X |
| Ventilación | X |
| Instrumental | X |
| Herramientas | X |
| Materiales | X |
| Reactivos; | X |
| Servicios (agua, gas, electricidad) | X |
| Equipos de seguridad: Señalamientos | |
| Extinguidores | X |
| Regaderas, | X |
| Botiquín, | X |
| Lavajos, | X |
| Otros | |
| Espacios destinados a la custodia de materiales, reactivos y herramientas (almacenes, otros). | X |
| Garantía en las medidas de seguridad | |
| Salud y medio ambiente de estos espacios. | |
| Existencia de laboratorios certificados para servicios y asesoría al sector productivo | X |
| Existencia de reglamentos internos | X |
| Programación para su uso. | X |
| Manuales de prácticas. | X |
| Microscopios modernos | X |
| Un microscopio para, al menos, uno por cada tres estudiantes. | X |
| Presupuesto para mantenimiento, operación y actualización de equipo. | X |
| Letreros de identificación de cada área. | X |
| Reglamentos internos. | X |



FICHA TÉCNICA

RELACIÓN DE LABORATORIOS Y/O TALLERES Y/O ÁREA DE PRODUCCIÓN, DEL PROGRAMA EDUCATIVO.

| CONCEPTO | TALLER DE DANZA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Espacio | X |
| Mobiliario | X |
| Iluminación | X |
| Ventilación | X |
| Instrumental | |
| Herramientas | |
| Materiales | |
| Reactivos; | |
| Servicios (agua, gas, electricidad) | X |
| Equipos de seguridad: Señalamientos | X |
| Extinguidores | X |
| Regaderas, | |
| Botiquín, | |
| Lavaojos, | |
| Otros | |
| Espacios destinados a la custodia de materiales, reactivos y herramientas (almacenes, otros). | X |
| Garantía en las medidas de seguridad | |
| Salud y medio ambiente de estos espacios. | |
| Existencia de laboratorios certificados para servicios y asesoría al sector productivo | |
| Existencia de reglamentos internos | |
| Programación para su uso. | X |
| Manuales de prácticas. | |
| Microscopios modernos | |
| Un microscopio para, al menos, uno por cada tres estudiantes. | |
| Presupuesto para mantenimiento, operación y actualización de equipo. | |
| Letreros de identificación de cada área. | |
| Reglamentos internos. | X |



FICHA TÉCNICA

RELACIÓN DE LABORATORIOS Y/O TALLERES Y/O ÁREA DE PRODUCCIÓN, DEL PROGRAMA EDUCATIVO.

| CONCEPTO | INVERNADEROS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Espacio | X |
| Mobiliario | X |
| Iluminación | X |
| Ventilación | X |
| Instrumental | |
| Herramientas | X |
| Materiales | |
| Reactivos; | |
| Servicios (agua, gas, electricidad) | X |
| Equipos de seguridad: Señalamientos | X I |
| Extinguidores | X |
| Regaderas, | |
| Botiquín, | |
| Lavaojos, | |
| Otros | |
| Espacios destinados a la custodia de materiales, reactivos y herramientas (almacenes, otros). | X |
| Garantía en las medidas de seguridad | |
| Salud y medio ambiente de estos espacios. | |
| Existencia de laboratorios certificados para servicios y asesoría al sector productivo | |
| Existencia de reglamentos internos | |
| Programación para su uso. | X |
| Manuales de prácticas. | |
| Microscopios modernos | |
| Un microscopio para, al menos, uno por cada tres estudiantes. | |
| Presupuesto para mantenimiento, operación y actualización de equipo. | |
| Letreros de identificación de cada área. | |
| Reglamentos internos. | X |

