

## MEMORÁNDUM

Asunto: Uso del Laboratorio de EIA204 Fecha de expedición: 07/07/2017

Fecha de solicitud del laboratorio: 07/03/2017

Hora de entrada: 16:00 hrs Hora de salida: 23:59 hrs

De: Ing. Adrián Navarro Díaz

Departamento de ITE

De la manera más atenta, es mi responsabilidad notificarles que el alumno enlistado laborará en el **Laboratorio de electronica**, aula **EIA2014** en la fecha mencionada, por lo que les pido les permitan la estancia durante el horario marcado, así como evitar que algún alumno ajeno a esta relación pueda acceder a esta área. El alumno que podrá trabajar es:

Nombre del alumno	Matricula
Emilio Tonix Gleason	A01225057

A continuación se les asigna el siguiente equipo del cual se hará responsable:

Cantidad	Descripción	ID
2	Osciloscopio	
2	Fuentes	
2	Multimetro	

De igual manera les solicitamos por favor que estén al pendiente de alguna irregularidad que se presente durante el transcurso de estas labores y que las notifiquen a la brevedad posible a las autoridades correspondientes. De antemano, gracias.

Saludos	
	Ing. Adrián Navarro Díaz

Departamento de ITE



## Carta de Responsabilidad

Guadalajara, Jalisco a 3 de Julio de 2016

Yo *Emilio Tonix Gleason* estudiante de la carrera de *ITE* con matrícula *A01225057* hago constar que estaré trabajando en *Laboratorio* de electrónica.

Emilio Tonix Gleason	A01225057

El horario en el que estaré trabajando es de 16:30 a 23:59 del día 3 de Julio de 2017 al 7 de Julio de 2017. La razón por la que necesitare trabajar en este horario es porque se desarrollara un proyecto estudiantil. Para realizar los proyectos relacionados a un concurso de NXP. Para ello se necesita el siguiente material:

Cantidad	Descripción	ID
2	Osciloscopio	
2	Fuentes	
2	Multimetro	

Me comprometo a cumplir con el reglamento del laboratorio. De esta manera me hago responsable por el daño que sufra el equipo y las instalaciones tras mi estadía en el laboratorio. Aceptando trabajar bajo las siguientes condiciones:

- 1. Cumplir con el reglamento general para laboratorios.
- 2. Cuidar el inmueble durante su estancia en el laboratorio.
- 3. Reportar al laboratorista cualquier comportamiento inapropiado o circunstancia extraña que suceda y note durante el tiempo que esté trabajando en el laboratorio.
- 4. No se podrá trabajar en el laboratorio si hay clases programadas. Por lo que no se aceptarán memorándums con horarios que se empalmen con las clases.
- 5. Una vez terminado su trabajo se deberá recoger su lugar de trabajo y dejar el equipo prestado en la mesa de materiales.
- 6. El alumno deberá avisar a algún guardia que pase cerrar el laboratorio en caso de terminar antes de la hora indicada.
- 7. Cualquier circunstancia fuera del reglamento estará a consideración de la coordinación de laboratorios para definir la sanción correspondiente.

Emilio Tonix	Ing. Adrián Navarro
(Nombre y firma)	(Nombre y firma)