

MEMORÁNDUM

Asunto: Uso del Laboratorio de EIA204

Fecha de expedición: 03/07/2017

Fecha de solicitud del laboratorio: 03/07/2017 - 10/07/2017

Hora de entrada: 16:00 hrs

Hora de salida: 23:00 hrs

De: Ing. Alejandro Gallegos
Departamento de ITE

De la manera más atenta, es mi responsabilidad notificarles que los alumnos enlistados laborarán en el **Laboratorio de electronica** , aula **EIA204** 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. Los alumnos que podrán trabajar son:

<i>Nombre del alumno</i>	<i>Matricula</i>
Pedro Calderon de La barca	A01225057
Name2	A01234567
Name3	A01255757
Name4	A02340123

A continuación se les asigna el siguiente equipo del cual, los alumnos nombrados se harán responsables

<i>Cantidad</i>	<i>Descripción</i>	<i>ID</i>
1	osciloscopio	
2	fuelle	
3	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. Alejandro Gallegos

Guadalajara, Jalisco a 3 de Julio del 2017

Yo **Pedro Calderon de La barca** estudiante de ITE con matricula **A01225057** hago constar que estaré estaré trabajando en Laboratorio de electrónica junto con mi equipo, conformado por:

<i>Nombre del alumno</i>	<i>Matricula</i>
Pedro Calderon de La barca	A01225057
Name2	A01234567
Name3	A01255757
Name4	A02340123

El horario en el que estaremos trabajando es de 16:00 hrs a 23:00 hrs del día 3 de Julio del 2017 a 10 de Julio del 2017 La razón por la que necesitamos trabajar en este horario es porque es la hora en la que terminamos clases realizaremos un proyecto de la materia Electronica Aplicada Para ello necesitamos el siguiente material:

<i>Cantidad</i>	<i>Descripción</i>	<i>ID</i>
1	osciloscopio	
2	fuelle	
3	multimetro	

Me comprometo a cumplir con el reglamento del laboratorio y hacer que mis compañeros de equipo también lo cumplan. De esta manera nos hacemos responsables por el daño que sufran el equipo y las instalaciones tras nuestra 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.

Pedro Calderon de La barca

Ing. Alejandro Gallegos