

CALENDARIO DE ACTIVIDADES 2DO. SEMESTRE 2009, LABORATORIO DE ELECTRONICA

Mes(es)	Día(s)		Actividades
	Del	Al	
Julio	09	15	Asignación de Horarios de Tarjetas en los días estipulados para cada curso
		18	Inicio de Laboratorio y asignación de segundo horario en el día y hora de su primer horario.
	20	27	Obtención de recibos (sae/sap)[8] y asignación de cursos de pics (lab. Electrónica)[7] y neumática (lab. Neumática)[9]
Julio / Agosto	29 julio	07 Agosto	Presentación primera fase de proyectos
Agosto		03	Asignación propedéutico de trabajos de graduación.
	03	07	Recepción de primera fase de proyectos
	11	16	Presentación primera fase de proyectos
		15	Feriado local
	17	21	Recepción de solicitudes de cierre de currículo (2ª. Fecha)
		14	Ultimo día para realizar y completar practicas de tarjetas de Sistemas de Control y Electrónica 6.
Septiembre		18	Ultimo día para completar la mitad del contenido de tarjetas.
	10	18	Recepción y entrega de 2da. Fase de proyectos
		19	Primer (1er.) Examen de tarjetas, incluyendo sistemas de control y electrónica 6. Ver horario para cada curso
		15	Asueto por Independencia de Guatemala
	21	25	Recepción de solicitudes de cierre de currículo (3ª. Fecha)
Sept. / Octubre	28 Sept.	03 Octubre	Semana Congresos Estudiantiles, Feria Tecnológica
Octubre	05	9	Semana de Cultura y Deportes de la A.E.I. (no se suspenden clases)
	12	20	Recepción y entrega de fase final de proyectos. (no habrá prorrogas)
		20	Asueto por el Día de la Revolución
		23	Ultimo día para realizar y completar contenido de tarjetas
		24	Segundo (2do.) Examen de tarjetas. Ver horario para cada curso
		2 Noviembre	Publicación de notas de laboratorio (vía Web, http://www.laboratoriodeelectronica.page.tl) [10]
Noviembre		01	Asueto por el Día de Todos los Santos
		05	Entrega de notas de laboratorio a secretaria EIME.
		06	Último día de clases y última fecha para entrega de zonas a estudiantes
	7	19	Período de exámenes finales
		4	Ultimo día para revisión de trabajos de graduación

web: <http://www.laboratoriodeelectronica.page.tl>