



Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Electrónica Digital I, M2,, Agosto – Diciembre 2024
Hoja de control de Actividades Fundamentales, Proyectos Formativos y archivos entregables Google Classroom



PE	NI	Matricula	Nombre			
Código de Classroom: inmqsh			Vinculo de invitación: https://classroom.google.com/c/NzAwNjYwMTEyNjIz?cjc=inmqsh			
Medio	rev		Descripción	Fecha límite de entrega Google Classroom	Fecha límite de mostrar circuito y entrevista presencial	Entregado
GC	B	A1	Encuesta Inicial	Miércoles 7 de Agosto	B/P	
GC	B	CC	Carta Compromiso		B/P	
GC	B	PF1	Sistemas Digitales	Lunes 12 de Agosto	B/P	E1 Martes 13 de Agosto
GC	B	PF2	Sistemas Numéricos	Lunes 19 de Agosto	B/P	
GC	B	AF1	Simulación de un sistema digital	Miércoles 11 de septiembre	B/P	E2 Jueves 12 de septiembre
GC	B	PF3	Minimización de funciones booleanas	Viernes 13 de Septiembre	B/P	
GC		PF4	Guía para la Evaluación de medio curso	Viernes 20 de septiembre	P	
Presencial		AF2	Evaluación de medio curso	Aula 2-300, 7:00 A.M.	P	Jueves 26 septiembre
GC	B	PF5	Solución del examen	Miércoles 9 de octubre	B/P	
GC	B	PF6	HDL y Simulación	lunes 14 de octubre	B/P	E3 martes 15 de octubre
GC	B	PF7	Multiplexor	Lunes 21 de octubre	B/P	
GC	B	AF3	Decodificador con Display	Martes 29 de octubre	B/P	E4 Miércoles 29 de octubre
		PF8/1	Flip Flops y sus aplicaciones	Jueves 31 de octubre		
GC	B	PF8/2	Pulsos de sincronía	Miércoles 6 de noviembre	B/P	Jueves 7 de noviembre
GC	B	AF4	Diseño secuencial	Miércoles 13 de noviembre	B/P E5	E5 Jueves 14 de noviembre
GC	P	AF5	Proyecto Final	Miércoles 27 de noviembre	P	E6 jueves 28 de Noviembre
GC	P	EEO	Evaluación Extraordinaria	Martes 10 de diciembre	P	E7 Miércoles 11 de diciembre

GC= Google Classroom, B= Becarios, P = Profesor, E#= Entrevista

Para el registro y la carga de documentos en GC consultar videos de la página <http://jagarza.fime.uanl.mx/general/paginas/Videosclase.htm>



**Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Electrónica Digital I, M2,, Agosto – Diciembre 2024**



Hoja de control de Actividades Fundamentales, Proyectos Formativos y archivos entregables Google Classroom

Listado de documentos entregables de Actividades y proyectos

	Descripción	Prototipo	ZIP o RAR	PDF	SCH	ABV	ABL	LAid	JED	GIF	PROTEUS	PPT
A1	Encuesta Inicial			√								
CC	Carta Compromiso			√								
PF1	Sistemas Digitales		√	√								√
PF2	Sistemas Numéricos			√								
AF1	Prototipo de un Sistema Digital	1	√	√	√	√		√	√	√	√	√
PF3	Minimización de funciones booleanas		√	√				√				
PF4	Guía para la evaluación M. C.		√	√				√				
AF2	Evaluación de Medio Curso		√	√	√	√		√				
PF5	Solución del examen		√	√	√	√		√	√			
PF6	HDL y Simulación y prototipo (examen)	2	√	√		√	√		√	√	√	√
PF7	Multiplexor		√	√			√		√	√	√	
AF3	Display de 7 segmentos	3	√	√			√		√	√	√	√
PF8/1	Aplicaciones de los Flip Flops		√	√						√	√	
PF8/2	Pulsos de sincronía	4	√	√						√	√	√
AF4	Diseño secuencial síncrono	5	√	√			√		√	√	√	√
AF5	Proyecto Final (PIA)	6	√	√			√		√	√	√	√
EEO	Examen Extraordinario	√	√	√			√		√	√	√	√

A = Actividad de aprendizaje, CC= Carta Compromiso, PF = Proyecto Formativo (8), AF = Actividad Fundamental (5).

Comprimir los Archivos entregables solicitados en un ZIP o RAR: Reporte en Word (PDF), Captura Esquemática (SCH), Código Abel Vectors (ABV), LogicAid (aid, out), Código ABEL-HDL Module (ABL), Mapa de fusibles (JED), PROTEUS (PDSRJ), Animación (GIF o MP4), Power Point (PPT),

Nota: El archivo Zip o RAR deberá de llevar como nombre numero de la actividad o proyecto formativo, Hora y numero de lista ejemplo PF2M1NL5.zip (proyecto formativo 2 hora M1, NI 5), al igual que los archivos entregables.

Características esenciales de un ingeniero: Asistencia, Puntualidad, Previsor, Verificar los resultados, Aplicar métodos de diseño, Competencia Digital, Organización, Planeación del tiempo, Documentar los resultados (Expresión escrita), Comunicar los resultados (Expresión oral).