



Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Electrónica Digital I, M2, Enero – Junio 2024



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

PE	NI	Matricula	Nombre			
IMC	5	2109217	AVILA SOTELO ALEJANDRO			
Código de Classroom: uxmmcjj			Link: https://classroom.google.com/c/NjQ0NTQ1MjMxNTAy?cjc=uxmmcjj			
Medio	rev		Descripción	Fecha límite de entrega Google Classroom	Fecha límite de mostrar circuito y entrevista presencial	Entregado
GC	B	A1	Encuesta Inicial	Miércoles 24 de enero	B/P	
GC	B	CC	Carta Compromiso	Miércoles 24 de enero	B/P	
GC	B	PF1	Sistemas Digitales	Lunes 29 de enero	B/P	E1 Martes 30 de enero
GC	B	PF2	Sistemas Numéricos	Martes 6 de febrero	B/P	
GC	B	AF1	Simulación de un sistema digital	Miércoles 28 de febrero	B/P	E2 Jueves 29 de febrero
GC	B	PF3	Minimización de funciones booleanas	Lunes 26 de febrero	B/P	
GC		PF4	Guía para la Evaluación de medio curso	Viernes 8 de marzo	P	
Clase síncrona		AF2	Evaluación de medio curso	Jueves 14 de marzo	P	Del 20 al 22 de marzo
GC	B	PF5	Solución del examen	Miércoles 10 de abril	B/P	
GC	B	PF6	HDL y Simulación	Miércoles 17 de abril	B/P	E3 Jueves 18 de abril
GC	B	PF7	Multiplexor	Miércoles 24 de abril	B/P	
GC	B	AF3	Decodificador con Display	Jueves 26 de abril	B/P	E4 Viernes 27 de abril
GC	B	PF8	Pulsos de sincronía	Jueves 2 de mayo	B/P	Viernes 3 de mayo
GC	B	AF4	Diseño secuencial	Lunes 13 de mayo	B/P E5	Martes 14 de mayo
GC	P	AF5	Proyecto Final	Miércoles 29 de mayo	P	E5 Jueves 30 de Mayo
GC	P	EEO	Evaluación Extraordinaria	Martes 11 de junio	P	E6 Miércoles 12 de junio

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, Enero – Junio 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	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), lo que está dentro del paréntesis es la extensión del archivo solicitado.

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).

Artículo 81 del Reglamento para la Admisión, Permanencia y Egreso de los Alumnos de la UANL: El alumno que no apruebe la primera oportunidad, solo podrá participar en el proceso de evaluación de segunda oportunidad si cumplió con al menos el 70% (setenta) de las actividades de aprendizaje establecidas en el programa analítico de la unidad de aprendizaje, en caso contrario se asentará en la minuta las siglas “NC”, que significa “No Cumplió”, lo que equivale a una calificación no aprobatoria.