

Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Electrónica Digital I, M3, Enero – Junio 2024



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

PE		NL	Matricula		Nombre							
IMC		3	2063002	DE LA FUENTE MORALES DANIEL ALBERTO								
Código de Classroom: q5j4jvv Link: <u>https:</u>					s://classroom.google.com/c/NTkxMDE1NzkzNjQw?cjc=q5j4jvv							
Medio	rev		Descripción		Fecha límite de entrega Google Classroom		límite de mostrar circuito y entrevista presencial	Entregado				
GC	В	A1	Encuesta Inicial		Miércoles 24 de enero	B/P						
GC	В	СС	Carta Compromiso		Miércoles 24 de enero	B/P						
GC	В	PF1	Sistemas Digitales		Lunes 29 de enero	B/P	E1 Martes 30 de enero					
GC	В	PF2	Sistemas Numéricos		Martes 6 de febrero	В/Р						
GC	В	AF1	Simulación de un sistema digital		Miércoles 28 de febrero	B/P	E2 Jueves 29 de febrero					
GC	В	PF3	Minimización de funcione	es booleanas	Lunes 26 de febrero	B/P						
GC	GC		Guía para la Evaluación d	e medio curso	Viernes 8 de marzo	Р						
Clase síncrona		AF2	Evaluación de medio curso		Viernes 15 de marzo	Р	Del 20 al 22 de marzo					
GC	В	PF5	Solución del examen		Miércoles 10 de abril	B/P						
GC	В	PF6	HDL y Simulación		Miércoles 17 de abril	B/P	E3 Jueves 18 de abril					
GC	В	PF7	Multiplexor		Miércoles 24 de abril	B/P						
GC	В	AF3	Decodificador con Display		Jueves 26 de abril	B/P	E4 Viernes 27 de abril					
GC	В	PF8	Pulsos de sincronía		Jueves 2 de mayo	B/P	Viernes 3 de mayo					
GC	В	AF4	Diseño secuencial		Lunes 13 de mayo	B/P E5	Martes 14 de mayo					
GC	Р	AF5	Proyecto Final		Jueves 30 de mayo	Р	E5 viernes 31 de Mayo					
GC	Р	EEO	Evaluación Extraordinaria		Miércoles 12 de junio	Р	E6 Jueves 13 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, M3, 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			1								
CC	Carta Compromiso			1								
PF1	Sistemas Digitales		1	1								1
PF2	Sistemas Numéricos			1								
AF1	Prototipo de un Sistema Digital	1	1	1	1	1		√	1	1	√	1
PF3	Minimización de funciones booleanas		√	1				1				
PF4	Guía para la evaluación M. C.		V	√				√				
AF2	Evaluación de Medio Curso		1	1	1	1		1				
PF5	Solución del examen		√	1	1	1		1	1			
PF6	HDL y Simulación y prototipo (examen)	2	√	1		4	1		1	1	1	√
PF7	Multiplexor		√	1			1		1	1	√	
AF3	Display de 7 segmentos	3	√	1			1		1	1	1	1
PF8	Pulsos de sincronía	4	V	1			1		1	1	√	√
AF4	Diseño secuencial síncrono	5	1	1			1		√	1	√	1
AF5	Proyecto Final (PIA)	6	1	1			1		1	1	1	1
EEO	Examen Extraordinario	V	√	1			1		1	1	√	√

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 (PDSPRJ), 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.