



**Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Sistemas Digitales, M1, Enero – Junio 2024**



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

PE	NI	Matricula	Nombre			
<b>ITS</b>	<b>12</b>	<b>1947984</b>	<b>LOPEZ RAMOS KIMBERLEY NEHALENIA</b>			
Código de Classroom: <b>lf6xzyv</b>			Link: <a href="https://classroom.google.com/c/NTkxMDE1MTgwOTUw?cjc=lf6xzyv">https://classroom.google.com/c/NTkxMDE1MTgwOTUw?cjc=lf6xzyv</a>			
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	<b>E1 Martes 30 de enero</b>
GC	B	PF2	Sistemas Numéricos	Martes 6 de febrero	B/P	
GC	B	<b>AF1</b>	Simulación de un sistema digital	Miércoles 28 de febrero	B/P	<b>E2 Jueves 29 de febrero</b>
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		<b>AF2</b>	Evaluación de medio curso	Martes 13 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	<b>E3 Jueves 18 de abril</b>
GC	B	PF7	Multiplexor	Miércoles 24 de abril	B/P	
GC	B	<b>AF3</b>	Decodificador con Display	Jueves 26 de abril	B/P	<b>E4 Viernes 27 de abril</b>
GC	B	PF8	Pulsos de sincronía	Jueves 2 de mayo	B/P	Viernes 3 de mayo
GC	B	<b>AF4</b>	Diseño secuencial	Lunes 13 de mayo	B/P E5	Martes 14 de mayo
GC	P	<b>AF5</b>	Proyecto Final	Martes 28 de mayo	P	<b>E5 Miércoles 29 de Mayo</b>
GC	P	EEO	Evaluación Extraordinaria	Lunes 10 de junio	P	<b>E6 Martes 11 de junio</b>

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**  
**Sistemas Digitales, M1, 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
<b>A1</b>	Encuesta Inicial			√								
<b>CC</b>	Carta Compromiso			√								
<b>PF1</b>	Sistemas Digitales		√	√								√
<b>PF2</b>	Sistemas Numéricos			√								
<b>AF1</b>	Prototipo de un Sistema Digital	<b>1</b>	√	√	√	√		√	√	√	√	√
<b>PF3</b>	Minimización de funciones booleanas		√	√				√				
<b>PF4</b>	Guía para la evaluación M. C.		√	√				√				
<b>AF2</b>	Evaluación de Medio Curso		√	√	√	√		√				
<b>PF5</b>	Solución del examen		√	√	√	√		√	√			
<b>PF6</b>	HDL y Simulación y prototipo (examen)	<b>2</b>	√	√		√	√		√	√	√	√
<b>PF7</b>	Multiplexor		√	√			√		√	√	√	
<b>AF3</b>	Display de 7 segmentos	<b>3</b>	√	√			√		√	√	√	√
<b>PF8</b>	Pulsos de sincronía	<b>4</b>	√	√			√		√	√	√	√
<b>AF4</b>	Diseño secuencial síncrono	<b>5</b>	√	√			√		√	√	√	√
<b>AF5</b>	Proyecto Final (PIA)	<b>6</b>	√	√			√		√	√	√	√
<b>EEO</b>	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 (PDSR), 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.