



Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Sistemas Digitales M1, Ene-Jun 2020
Actividades y proyectos formativos Entregables Google Classroom



PE	NI	Matricula	Nombre	Código GC				
				lbqIm2e				
Medio	rev		Descripción	Fecha de entrega Google Classroom		Fecha de entrega Doc.(D), Prototipo (P)	Entregado el:	Firma
papel	B	A1	Encuesta Inicial	Miércoles 22 de Enero	D	Miércoles 22 de Enero		
GC	B	A2	Sistemas Digitales	Lunes 27 de Enero	D	Lunes 27 de Enero		
GC	B	A3	Sistemas Numéricos	Jueves 30 de Enero	D	Viernes 31 de Enero		
GC	B	A4	Prototipo de un sistema digital	Lunes 17 de Febrero	D/P	Martes 18 de Febrero		
Salón		A5	Minimización de funciones booleanas	Actividad en clase				
Salón		A6	Guía para el Examen	Miércoles 11 de Marzo		Miércoles 11 de Marzo		
GC	B	EMC	Examen de medio curso	Miércoles 25 de Marzo	D	Miércoles 25 de Marzo		
GC	B	EMC	Solución del examen	Jueves 26 de Marzo				
GC	B	PF1	Simulación y Prototipo	Jueves 26 de Marzo	D/P	Viernes 27 de marzo		
GC	B	PF2	Multiplexor	Miércoles 1 de Abril	D/P	Jueves 2 de Abril		
GC	B	PF3	Decodificador con Display	Miércoles 22 de Abril	D/P	Jueves 23 de Abril		
GC	B	PF4	Pulsos de sincronía	Martes 28 de Abril	D/P	Miércoles 29 de Abril		
GC	B	PF5	Diseño secuencial	Miércoles 13 de Mayo	D/P	Jueves 14 de Mayo		
GC	P	PF	Proyecto Final	Lunes 25 de Mayo	D/P	Lunes 25 de Mayo		
GC	P	EO	Examen Ordinario	Miércoles 27 de Mayo				
GC	P	EEO	Examen extraordinario	Martes 9 de Junio	D/P	Martes 9 de Junio		

GC= Google classroom, B= becarios, P = Profesor.

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, Ene-Jun 2020
Actividades y proyectos formativos Entregables Google Classroom



	AA	Descripción	ZIP o RAR	PDF	SCH	ABV	ABL	JED	Animación O Video	PROTEUS	Prototipo
A1		Encuesta Inicial									
A2		Sistemas Digitales		√							
A3		Sistemas Numéricos		√							
A4	10%	Prototipo de un sistema digital	√	√	√	√		√	√	√	√
A5		Minimización de funciones booleanas									
A6		Guía para el Examen	√	√							
EMC	10%	Examen de medio curso		√							
EMC		Examen y solución		√							
PF1	15%	Simulación y Prototipo	√	√			√	√	√	√	√
PF2		Multiplexor	√	√			√	√		√	√
PF3	15%	Display de 7 segmentos	√	√			√	√	√	√	√
PF4		Pulsos de sincronía	√	√			√	√		√	√
PF5	15%	Diseño secuencial	√	√			√	√	√	√	√
PF	20%	Proyecto Final	√	√			√	√	√	√	√
EO	15%	Examen Ordinario	√	√			√	√		√	√
EEO		Examen extraordinario	√	√			√	√		√	√

Comprimir los Archivos entregables en un ZIP o RAR: Reporte en Word (PDF), Captura Esquemática (SCH), Código Abel Vectors (ABV), Código ABEL-HDL Module (ABL), Mapa de fusibles (JED), PROTEUS (PDSRJR), Animación (GIF o MP4), lo que está dentro del paréntesis es la extensión del archivo. Nota: el archivo Zip o RAR deberá de llevar como nombre Hora y numero de lista ejemplo M1NL5.zip (hora M1 NI 5).

Artículo 75 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.

AA=Actividad de Aprendizaje.