



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 | | | |
|------------------------------|-----|-----------|---|---|---|---------------------------------|
| IEC | 4 | 2049190 | RANGEL OROZCO ANA CECILIA | | | |
| 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.