

### **MODALIDAD PRESENCIAL**

			Al finalizar la asignatura, el estudiante será	Competencias con las que la asignatura contribuye:	Nivel de logro de la competencia
Nombre de la	Mecatrónica	Resultado de	capaz de diseñar sistemas mecatrónicos	Conocimientos de Ingeniería	Logrado
asignatura	Mecaironica	aprendizaje de la asignatura:	cumpliendo con los requerimientos de diseño bajo restricciones realistas en el campo de la ingeniería.	Experimentación, Medioambiente y Sostenibilidad, y Gestión de Proyectos	Intermedio
			campo de la ingeniena.	Uso de Herramientas Modernas.	Intermedio
Periodo	8	EAP	Ingeniería Mecatrónica Ingeniería Mecánica		

Nombre_Competencia	Codigo Competencia	Nombre Criterio	Nombre_Nivel	Descripción
Conocimientos de Ingeniería	C3	Conocimientos en Ingeniería	Logrado	Aplica principios y conceptos de una o más áreas de la Ingeniería aplicables para resolver problemas en este campo profesional.
Experimentación	C1	Desarrollo de experimentos	Intermedio	Realiza experimentos o pruebas de ensayo identificando los objetivos, principios, procedimientos y recursos necesarios
Experimentación	C2	Análisis e interpretación de resultados	Intermedio	Clasifica información relevante de los experimentos o pruebas de ensayo que realiza, validando los resultados obtenidos.
	C1	Diseño del proyecto	Intermedio	Prepara una propuesta preliminar del proyecto para atender las necesidades identificadas.
Gestión de proyectos	C2	Planificación de la gestión	Intermedio	Categoriza los recursos necesarios para llevar a cabo las actividades identificadas
	С3	Ejecución del proyecto	Intermedio	Coordina equipos de trabajo para cumplir con las actividades planeadas, estableciendo responsabilidades.
Medioambiente y	C1	Criterios de sostenibilidad	Intermedio	Distingue y explica qué materiales, tecnologías, procesos y servicios
sostenibilidad	C2	Evaluación del impacto	Intermedio	Analiza los potenciales impactos económicos, sociales y ambientales que generan las soluciones de Ingeniería.
Uso de herramientas	C1	Uso de técnicas y metodologías	Intermedio	Compara las técnicas y metodologías apropiadas para la solución de un problema.
modernas	C2	Uso de herramientas	Intermedio	Compara las herramientas apropiadas para la solución de un problema.

Unidad 1	Nombre de la unidad:	Elementos de sistemas mecatrónicos y principios digitales	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de establecer requerimientos para el acondicionamiento de señales en sistemas mecatrónicos.	Duración en horas	24
----------	-------------------------	---	---	--	----------------------	----



ם	s / de Sn	Temas y subtemas		les síncronas o clases)		Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión		Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
	21	<ul> <li>Presentación del docente y estudiantes</li> <li>Presentación de la asignatura (sílabo)</li> <li>Evaluación de entrada</li> </ul>	<ul> <li>I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>D: a través de dinámicas activas el docente y los estudiantes se presentan asertivamente.</li> <li>Presenta contenidos y objetivos de la asignatura.</li> <li>Aplica evaluación diagnóstica individual objetiva.</li> <li>C: da instrucciones para que los estudiantes formen grupos de trabajo para el proyecto del curso.</li> </ul>	<ul> <li>Interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del sílabo.</li> <li>Desarrollan la evaluación diagnóstica.</li> <li>Señalan sus expectativas con respecto a la asignatura y se evalúa la viabilidad de su ejecución.</li> </ul>	Aprendizaje colaborativo		
1	<b>2</b> P	- Introducción a los sistemas mecatrónicos: sistemas de medición, sistemas de control, PLC	- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.  - Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v=YUiAcoJmrU Y  - Plantea las preguntas: ¿qué campo de acción tiene la ingeniería mecatrónica? ¿qué te motiva aprender realizar diseños mecatrónicos?  - D: presenta PPT del tema.  - Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y responden las preguntas de análisis:  a. Explique cuál es la diferencia entre un control de lazo abierto y uno de lazo cerrado.  b. Explique la función de un controlador lógico programable.  c. Explique qué se entiende por control secuencial y ejemplifique su respuesta.  - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto Responden las preguntas formuladas en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión del sílabo</li> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.</li> </ul>	



	2P	- Introducción a los sistemas mecatrónicos: sistemas de medición, sistemas de control, PLC	- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: presenta un caso para que los estudiantes propongan un sistema de control mediante un diagrama de bloques en forma grupal - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	<ul> <li>Participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto.</li> <li>Presentación de soluciones del caso por grupos.</li> </ul>	Estudio de casos	
2	21	- Sensores y transductores: de desplazamiento, de velocidad, de fuerza, de presión, de flujo, temperatura, de luz	- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.  - Plantea la pregunta sobre conocimientos previos del tema: ¿Qué diferencia y similitudes hay entre un sensor y un transductor?  - D: presenta PPT del tema.  - Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y responden la pregunta de análisis: explicar especificaciones de transductores (acelerómetro piezoeléctrico, termopar, indicador de presión, etc.)  - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Responden la pregunta formulada. Presentar respuestas en una tabla resumen.	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona - Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.
	2P	- Sensores y transductores: selección e ingreso de datos	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre sensores y transductores para resolución individual</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje basado en problemas	naves de la gela de placilea.
	2P	- Sensores y transductores: selección e ingreso de datos	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta un caso para que los estudiantes propongan sensores para el sistema de control presentado en grupos.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Presentación de soluciones del caso por grupos.	Estudio de casos	



3	21	- Acondicionamiento de señales: proceso de acondicionamiento	- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.  - Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v=YUiAcoJmrU Y  - Plantea las preguntas: ¿Qué es acondicionar una señal? ¿Qué consideraciones se debe tomar en cuenta para diseñar un circuito acondicionador con amplificadores operacionales?  - D: presenta PPT del tema.  - Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y responden la pregunta de análisis: explicar el proceso de acondicionamiento de señales a través de un flujograma.  - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Responden la pregunta formulada en grupos. Presentan las respuestas en un flujograma con una herramienta online (p.ej. creately)	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.</li> </ul>
	2P	- Acondicionamiento de señales: amplificadores operacionales, resistores, diodos, filtros, puente Wheatstone	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre acondicionamiento de señales que usen amplificadores operacionales, filtros, puente de Wheatstone, etc.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje basado en problemas	
	2P	- Acondicionamiento de señales: amplificadores operacionales, resistores, diodos, filtros, puente Wheatstone	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta un caso para que los estudiantes propongan un circuito acondicionador.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Presentación de soluciones del caso por grupos.	Estudio de casos	



4	21	- Principios digitales: señales digitales, lógica digital, sistema de presentación de datos	- 1: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.  - Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v=YUiAcoJmrUY  - Plantea las preguntas: ¿Qué es acondicionar una señal? ¿Qué consideraciones se debe tomar en cuenta para diseñar un circuito acondicionador con amplificadores operacionales?  - D: presenta PPT del tema.  - Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y desarrollan la consigna de trabajo: resumen de procesamiento de señales digitales, lógica secuencial y sistemas de presentación de datos.  - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Sintetizan información y preparan resumen de cada tema en un máximo de 200 palabras por tema.	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.</li> <li>Elaboración de un avance del proyecto.</li> </ul>
	2P	- Principios digitales: señales digitales, lógica digital, sistema de presentación de datos	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre señales digitales, lógica digital, sistema de presentación de datos, usando el simulador de circuitos digitales Multisim</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas en forma individual usando el software Multisim y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje experiencial	
	2P	- Evaluación individual teórico-práctica de la Unidad 1 / Prueba de desarrollo	- I: da a conocer las instrucciones para el desarrollo de la prueba de la Unidad 1 D: evaluación individual teórico-práctica de la Unidad 1 / Prueba de desarrollo - C: realiza retroalimentación y metacognición.	- Desarrollan la evaluación planteada.	Aprendizaje basado en problemas	



Ur	nidad 2	Nombre de la unidad:	Sistem	nas de actuación	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estu evaluar las características sistemas de actuación en siste	operacionales	peracionales de los		24	
D.	s / de					es síncronas o clases)		Act	Actividades de aprendizaje		
Semana Horas / Tipo de		Temas y subtemas		Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	(E	autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)		
5	21	- Sistemas de c hidráulica neumática: hidráulicas neumáticas y	y válvulas /	https://www.youtubell - Plantea las pregun parece de más desarrollar? - D: presenta PPT del Organiza grupos estudiantes) y desa analizas movim propuestos C: pregunta: de lo fácil? De las act pareció más difícil	para activar la motivación e.com/watch?v=6mDDc04ckf  tas: ¿Cuál de los proyectos te utilidad? ¿Cuál te gustaría  tema. de trabajo (máximo 4 urrollan la consigna de trabajo:	- Responden la pregunta formulada en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona - Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.			
	2P	Sistemas de actuación hidráulica y neumática: válvulas hidráulicas / neumáticas y cilindros      Sistemas de actuación - I: presenta el propósito de aprendizaje.      D: presenta el propósito de aprendizaje.      D: presenta el propósito de aprendizaje.      O: presenta el propósito de aprendizaje.      O: presenta el propósito de aprendizaje.      Hidráulicos y neumáticos para resolución en forma individual sobre sistemas de actuación hidráulicos y neumáticos.      C: realiza retroalimentación y metacognición.			<ul> <li>Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.</li> </ul>	Aprendizaje basado en problemas					
	2P	<ul> <li>Sistemas de o hidráulica neumática: hidráulicas neumáticas y</li> </ul>	y válvulas /	- <b>D</b> : organiza la prese <b>del proyecto</b> medic	ósito de aprendizaje. entación del <b>avance del plan</b> ante exposición grupal. entación y metacognición.	<ul> <li>- Presentan el informe y realizan la exposición del avance del plan del proyecto.</li> <li>- Responden las preguntas formuladas.</li> </ul>	Aprendizaje orientado a proyectos				



## **MODALIDAD PRESENCIAL**

6	21	- Sistemas de actuación mecánica: tipos de movimiento, cadenas cinemáticas, levas, engranes, ruedas, bandas, cojinetes	- I: presenta el propósito de aprendizaje Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v= MhyTl4wIRU - Plantea la pregunta: ¿Qué aplicaciones industriales puedes proponer implementar los sistemas de actuación mecánica? - D: presenta PPT del tema Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y desarrollan la consigna de trabajo: mapa mental de sistemas con actuación mecánica C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Responden la pregunta formulada en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.</li> </ul>	
	2Р	- Sistemas de actuación mecánica: tipos de movimiento, cadenas cinemáticas, levas, engranes, ruedas, bandas, cojinetes	- I: presenta el propósito de aprendizaje.  - D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre sistemas de actuación mecánicos.  - C: realiza retroalimentación y metacognición.	<ul> <li>Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.</li> </ul>	Aprendizaje basado en problemas		
	<b>2</b> P	- Sistemas de actuación mecánica: tipos de movimiento, cadenas cinemáticas, levas, engranes, ruedas, bandas, cojinetes	<ul> <li>- I: presenta el propósito de aprendizaje.</li> <li>- D: presenta un caso para que los estudiantes propongan un diseño de un sistema mecánico.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Presentación de soluciones del caso por grupos.	Estudio de casos		
7	21	- Sistemas de actuación eléctrica: interruptores, solenoides, motores, selección de motores	- I: presenta el propósito de aprendizaje Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v=PyZjQXqvUGE&list=PLwdzta 7fiPy1Wlg8kPlD6-BB429qrBCp - Plantea la pregunta: ¿Qué aplicaciones industriales puedes proponer implementar los sistemas de actuación eléctrica? - D: presenta ppt del tema Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y desarrollan la consigna de trabajo: mapa mental de sistemas con actuación eléctrica C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Responden la pregunta formulada en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona - Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.	



	2P	- Sistemas de actuación eléctrica: interruptores, solenoides, motores, selección de motores	<ul> <li>I: presenta el propósito de aprendizaje.</li> <li>D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre sistemas de actuación eléctrica, usando el simulador de circuitos digitales Multisim</li> <li>C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas en forma individual usando el software Multisim y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje experiencial	
	2P	-	<ul> <li>- I: da a conocer las instrucciones para el desarrollo de la prueba de la Unidad 2.</li> <li>- D: evaluación individual teórico-práctica de la Unidad 2 / Prueba de desarrollo</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Desarrollan la evaluación planteada.	Aprendizaje basado en problemas	
	21	-	<ul> <li>- I: da a conocer las instrucciones de la evaluación parcial.</li> <li>- D: verifica los informes escritos mediante aula virtual y modera las exposiciones del plan del proyecto mediante la rúbrica.</li> <li>- C: da instrucciones para que los estudiantes realicen las preguntas de cierre en base a las exposiciones.</li> </ul>	- Desarrollan la <b>Prueba Parcial:</b> exposición del plan de proyecto - Realizan preguntas a los expositores de cada proyecto.	Aprendizaje orientado a proyectos	- Envío de informe de plan de
8	2P	-	<ul> <li>I: detalla el sistema de calificación de la rúbrica para el informe escrito.</li> <li>D: brinda retroalimentación en base al informe entregado mediante aula virtual.</li> <li>C: promueve metacognición con preguntas de reflexión sobre el aprendizaje de los estudiantes.</li> </ul>	Reciben retroalimentación del informe escrito del proyecto.     Reflexionan sobre su aprendizaje con las preguntas de metacognición.	Aprendizaje orientado a proyectos	proyecto antes de la sesión síncrona Revisión de la retroalimentación del plan del proyecto mediante aula virtual.
	2P	-	<ul> <li>- I: detalla el sistema de calificación de la rúbrica para la exposición oral.</li> <li>- D: brinda retroalimentación de las exposiciones orales a los grupos que realizaron la presentación</li> <li>- C: promueve metacognición con preguntas de reflexión sobre el aprendizaje de los estudiantes.</li> </ul>	<ul> <li>Reciben retroalimentación de la exposición oral del proyecto.</li> <li>Reflexionan sobre su aprendizaje con las preguntas de metacognición.</li> </ul>	Aprendizaje orientado a proyectos	



### **MODALIDAD PRESENCIAL**

U	nidad 3		Modelos y diseño de stemas mecatrónicos	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estu realizar el modelamiento m sistemas mecatrónicos.			Duración en horas	24
na	Ze Ze			Actividades síncronas (Video clases)			Actividades de aprendizaje		
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y subtemo	Actividades y red	cursos para la enseñanza Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología (		autónomo Asíncronas Estudiante – aula virtual)	
9	21	- Modelamiento sistemas en ingenie modelos matemáticos, sister electromecánicos, sistemas hidromecánicos, sistemas dinámicos	sesión Presenta un vídeo p https://www.youtube  M - Plantea las preguentre la ingeniería electromecánica? - D: presenta PPT del - Organiza grupos estudiantes) y desa resumen de modelectromecánicos, sistemas dinámicos - C: pregunta: de lo fácil? De las act pareció más difícil	de trabajo (máximo 4 rrollan la consigna de trabajo: lelos matemáticos, sistemas sistemas hidromecánicos,	- Sintetizan información y preparan resumen de cada tema en un máximo de 200 palabras por tema.	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a</li> </ul>		
	2P	- Modelamiento sistemas en ingenie modelos matemáticos, sister electromecánicos, sistemas hidromecánicos, sistemas dinámicos	de ería: - I: da a conocer el p sesión. mas - D: presenta 3 pro forma individual sistemas de ingenie - C: realiza retroalime	oropósito de aprendizaje de la oblemas para resolución en sobre modelamiento de ería.	- Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje basado en problemas	través de la guía de práctica.		oractica.
	2P	<ul> <li>Modelamiento sistemas en ingenie modelos matemáticos, sister electromecánicos, sistemas hidromecánicos, sistemas dinámicos</li> </ul>	sesión.  - <b>D</b> : presenta un codeduzcan las ecusistemas propuesto - <b>C</b> : realiza retroalime	propósito de aprendizaje de la	- Presentación de soluciones del caso por grupos.	Estudio de casos			



### **MODALIDAD PRESENCIAL**

10	21	- Funciones de transferencia: sistemas de primer orden, sistemas de segundo orden, respuesta en frecuencia	- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.  - Presenta un vídeo para activar la motivación.  https://www.youtube.com/watch?v=ugXCtdDRV u0  - Plantea las preguntas: ¿Qué es una función de transferencia? ¿Para qué nos sirve plantear una función de transferencia?  - D: presenta PPT del tema.  - Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y desarrollan la consigna de trabajo: mapa mental de funciones de transferencia.  - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Responden las preguntas formuladas en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.</li> </ul>
	2P	- Funciones de transferencia: sistemas de primer orden, sistemas de segundo orden, respuesta en frecuencia	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre función de transferencia.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje basado en problemas	
	2P	- Funciones de transferencia: sistemas de primer orden, sistemas de segundo orden, respuesta en frecuencia	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre funciones de transferencia.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas en forma individual usando el software Multisim y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje experiencial	
11	21	- Controladores: control derivativo, control integral, control PID	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- Presenta un vídeo para activar la motivación.  https://www.youtube.com/watch?v=NpPEpY10q2 8</li> <li>- Plantea las preguntas: ¿Qué aplicaciones tienen un sistema control proporcional (P), integral (I) y derivativo (D)?</li> <li>- D: presenta PPT del tema.</li> <li>- Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y desarrollan la consigna de trabajo: mapa mental de tipos de controladores.</li> <li>- C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?</li> </ul>	- Responden las preguntas formulada en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona - Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.



	2P	- Controladores: control derivativo, control integral, control PID	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre controladores derivativos, integrales y PID.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje basado en problemas	
	2P	- Controladores: control derivativo, control integral, control PID	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta un caso para que los estudiantes propongan un control PID para un sistema propuesto.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Presentación de soluciones del caso por grupos.	Estudio de casos	
12	21	- Elementos de inteligencia artificial: percepción, razonamiento, aprendizaje	- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.  - Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v=wVTrX.JzZjDA  - Plantea las preguntas: ¿Qué es "machine learning"? ¿Qué potencial tiene la inteligencia artificial en la ingeniería y en la vida cotidiana?  - D: presenta PPT del tema.  - Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y desarrollan la consigna de trabajo: resumen de elementos de inteligencia artificial.  - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	- Sintetizan información y preparan resumen del tema en un máximo de 200 palabras.	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.</li> <li>Elaboración de un avance del proyecto.</li> </ul>
	2P	- Elementos de inteligencia artificial: percepción, razonamiento, aprendizaje	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre sistemas de respuestas con inteligencia artificial.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje basado en problemas	
	2P	-	<ul> <li>-I: da a conocer las instrucciones para el desarrollo de la prueba de la Unidad 3.</li> <li>-D: evaluación individual teórico-práctica de la Unidad 3 / Prueba de desarrollo</li> <li>-C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Desarrollan la evaluación planteada.	Aprendizaje basado en problemas	



Unidad 4		Nombre de Sistemas de microprocesadores			Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será co diseñar soluciones en base a microprocesador los sistemas mecatrónicos.		-	Duración en horas	24	
ם	Ze C					es síncronas o clases)		Act		idades de aprendizaje	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y sul	btemas	Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)		IS	
13	21	- Microproceso lenguajes programació lenguaje ensambladon lenguaje C, de entrada y	dé on: r, sistemas r salida	sesión Presenta un vídeo p https://www.youtube FE - Plantea la pregunt un microprocesado - D: presenta PPT del - Organiza grupos estudiantes) y desa mapa mental de m de programación C: pregunta: de lo fácil? De las act pareció más difícil	propósito de aprendizaje de la para activar la motivación e.com/watch?v=hPhGHGeJn  a: ¿Qué diferencia hay entre pr y un microcontrolador? tema.  de trabajo (máximo 4 urrollan la consigna de trabajo: nicroprocesadores y lenguajes po realizado, ¿qué te fue más rividades de hoy, ¿cuál te ? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás uprendizaje del contenido	- Participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto Responden la pregunta formulada en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona - Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.			
	2P	- Microproceso lenguajes programació lenguaje ensamblado lenguaje C, de entrada y	de on: r, sistemas	sesión <b>D</b> : presenta 3 proforma individual lenguajes de progr	propósito de aprendizaje de la oblemas para resolución en sobre microprocesadores y amación. entación y metacognición.	- Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje basado en problemas				
	2P	- Microproceso lenguajes programació lenguaje ensamblado lenguaje C, de entrada y	de on: r, sistemas	sesión <b>D</b> : organiza la pr <b>proyecto</b> mediante	esentación del <b>avance del</b> exposición grupal. entación y metacognición.	<ul> <li>Presentan el informe y realizan la exposición del avance del proyecto.</li> <li>Responden las preguntas formuladas.</li> </ul>	Aprendizaje orientado a proyectos				



### **MODALIDAD PRESENCIAL**

14	21	- Controladores lógicos programables: estructura, programación, secuenciación	- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.  - Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v=UAf9qt47Gnc  - Plantea las preguntas: ¿Qué es un PLC? ¿Cómo funciona?  - D: presenta PPT del tema.  - Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y responden la pregunta de análisis: explicar el proceso de programación de un PLC.  - C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?	Participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto.     Responden la pregunta formulada en grupos. Presentan las respuestas en un flujograma con una herramienta online (p.ej. creately)	Aprendizaje colaborativo	<ul> <li>Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona</li> <li>Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.</li> </ul>	
	2P	- Controladores lógicos programables	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 3 problemas para resolución en forma individual sobre PLC.</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	<ul> <li>Resuelven los problemas individualmente y socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.</li> </ul>	Aprendizaje basado en problemas		
	2P	- Controladores lógicos programables	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- D: presenta 1 problema para resolución en forma individual realizando una simulación de funcionamiento del PLC con software (EasyPLC y Machines Simulator)</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	Resuelven los problemas en forma individual usando el software EasyPLC y Machines Simulator. Socializan sus respuestas para recibir retroalimentación.	Aprendizaje experiencial		
15	21	- Diseño y casos de estudios de sistemas mecatrónicos	<ul> <li>- I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>- Presenta un vídeo para activar la motivación https://www.youtube.com/watch?v=Bi36pfgGVtc</li> <li>- Plantea las preguntas: ¿Cuál es el perfil de un ingeniero mecatrónico? ¿Qué rol tiene un ingeniero mecatrónico en la sociedad?</li> <li>- D: presenta PPT del tema.</li> <li>- Organiza grupos de trabajo (máximo 4 estudiantes) y desarrollan la consigna de trabajo: mapa mental de casos de soluciones mecatrónicas.</li> <li>- C: pregunta: de lo realizado, ¿qué te fue más fácil? De las actividades de hoy, ¿cuál te pareció más difícil? ¿Por qué? ¿Cómo lograrás consolidar tu aprendizaje del contenido presentado?</li> </ul>	- Participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto Responden la pregunta formulada en grupos. Presentan las respuestas en un mapa mental con una herramienta online (p. ej. mindmeister)	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana, antes de la sesión síncrona - Desarrollo de la tarea grupal a través de la guía de práctica.	



	2P	- Diseño y casos de estudios de sistemas mecatrónicos	<ul> <li>I: da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión.</li> <li>D: presenta un caso para que los estudiantes propongan una solución mecatrónica.</li> <li>C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	<ul> <li>Participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto.</li> <li>Presentación de soluciones del caso por grupos.</li> </ul>	Estudio de casos		
	2P	-	<ul> <li>- I: da a conocer las instrucciones para el desarrollo de la prueba de la Unidad 4.</li> <li>- D: evaluación individual teórico-práctica de la Unidad 4 / Prueba de desarrollo</li> <li>- C: realiza retroalimentación y metacognición.</li> </ul>	- Desarrollan la evaluación planteada.	Aprendizaje basado en problemas		
16	21	-	<ul> <li>- I: da a conocer las instrucciones de la evaluación final.</li> <li>- D: verifica los informes escritos mediante aula virtual y modera las exposiciones del proyecto final mediante la rúbrica.</li> <li>- C: da instrucciones para que los estudiantes realicen las preguntas de cierre en base a las exposiciones.</li> </ul>	- Desarrollan la <b>Prueba Final:</b> exposición del proyecto final - Realizan preguntas a los expositores de cada proyecto.	Aprendizaje orientado a proyectos	- Envío de informe del proyecto final	
	2P	-	<ul> <li>- I: detalla el sistema de calificación de la rúbrica para el informe escrito.</li> <li>- D: brinda retroalimentación en base al informe entregado mediante aula virtual.</li> <li>- C: promueve metacognición con preguntas de reflexión sobre el aprendizaje de los estudiantes.</li> </ul>	<ul> <li>Reciben retroalimentación del informe escrito del proyecto.</li> <li>Reflexionan sobre su aprendizaje con las preguntas de metacognición.</li> </ul>	Aprendizaje orientado a proyectos	antes de la sesión síncrona.  Revisión de la retroalimentación del proyecto final mediante aula virtual.	
	2P	-	<ul> <li>- I: detalla el sistema de calificación de la rúbrica para la exposición oral.</li> <li>- D: brinda retroalimentación de las exposiciones orales a los grupos que realizaron la presentación</li> <li>- C: promueve metacognición con preguntas de reflexión sobre el aprendizaje de los estudiantes.</li> </ul>	<ul> <li>Reciben retroalimentación de la exposición oral del proyecto.</li> <li>Reflexionan sobre su aprendizaje con las preguntas de metacognición.</li> </ul>	Aprendizaje orientado a proyectos		