

CBTIS 122

Curso: FJ2024
 Modalidad: Submódulo 1
 Profesor: Rodolfo Ramírez Rojas
 Materia: MECATRONICA
 Objetivo: Comprobar el funcionamiento de circuitos electrónicos.

Programa y alcances de: **Comprueba el funcionamiento de circuitos electrónicos.**



ACTIVIDADES ACROLOGICAS	FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO			
	(05-09)	(11-14)	(18-23)	(24-28)	(04-08)	(11-15)	(18-22)	(25-29)	(01-05)	(08-12)	(15-19)	(23-26)	(30-03)	(06-10)	(13-17)	(20-24)	(27-31)	(03-07)	(09-09)	(16-14)	(17-21)	(24-28)	(01-05)	(08-12)
1	Presentación programa.				1				2				3				4				5			
2	Magnitudes físicas, equipos, aplicaciones, cálculos y su interpretación.				1				2				3				4				5			
3	Uso, desarrollo, conocimiento y aplicación de instrumentación para el ajuste e interpretación de variables mecánicas.				1				2				3				4				5			
3	Uso, desarrollo, conocimiento y aplicación de instrumentación para el ajuste e interpretación de variables eléctricas/electrónicas.				1				2				3				4				5			

Calendario de Evaluación.			ACTIVIDADES			VERIFICACIÓN		
TEMA	EXAM	Fecha	Calificación parcial.	Practicas/Tareas	Comentarios/Notas	Firma del parcial (padres/tutor)		
1	1ra. Eval.	[04]-[08] MARZO/2024						
2	2da. Eval.	ABRIL[29]- MAYO[03]/ 24.						
3	3ra. Eval.	[10-14] JUNIO/2024.						

Proceso para la formación de competencias.			DATOS DEL ALUMNO (Nombre, Gpo, Turno, Correo, etc.)			CALIFICACIÓN FINAL.		
<p>2033. Técnicas de mantenimiento y reparación de magnetita e instrumentos industriales.</p> <p>2034. Magnetita en mantenimiento y reparación de magnetita e instrumentos industriales.</p> <p>2035. Fabricación de otros instrumentos de medición, control, navegación, e equipo médico electrónico.</p> <p>2036. Reparación y mantenimiento de equipos electrónicos para el hogar y comerciales.</p> <p>2037. Reparación y mantenimiento de otros equipos electrónicos y de equipo de precisión.</p>	<p>FIRMAS DE LOS ALUMNOS</p>		<p>FIRMA DEL PADRE/TUTOR:</p>			<p>Titolado/a del PADRE/MADRE/TUTOR:</p>		

SEMANA No.	IDENTIFICADOR	NOTA: Este calendario está planeado para las siguientes semanas laborales, por lo tanto, puede tener cambio de fechas, día y hora, incluyendo exámenes, actividades y/o días festivos.
Semana 1.		Día inhábil. Lunes: Feb [05]-2024. (-) 5. Semana INICIO DE CLASES. Feb [05-09]/2024. *Martes: Feb [06/2024] 1er. día de clases.
Semana 5.	1	1RA. EVALUACIÓN PARCIAL. MARZO [04-08]-2024. *Nota: La evaluación puede iniciar antes, durante y/o después de esta fecha.
Semana 6.	DGETI-DEPORTES	Encuentro deportivo DGETI Chihuahua. Marzo [Mi-13 / J-14 / V-15]-2024. @CBTIS122 Cd. Juarez, Chih.
Semana 7.	(-)-18	Día inhábil. Lunes: Mar. [18]-2024.
Semana 8/9.	0-1	Registro de Calificaciones. Miércoles: Marzo [20]-2024 y Jueves: Marzo [21]-2024.
Semana 10.	10	PERIODO VACACIONAL. Inicio [Mar/25] - Fin [Abr/05]. Regreso a la escuela: Lunes Abr[06]-2024. SEMANA 10.
Semana 11.	PROMO-10	ENTREGA DE BOLETAS. 1ra. Evaluación Parcial. Miércoles: Mar. [10]-2024. (hora y aula por confirmar dependiendo de cada grupo).
Semana 12.	OPEN-HOUSE	Promoción en Secundarias del CBTIS 122. Abr. [09-12]-2024.
Semana 13.	(-)-1	OPEN HOUSE INSTALACIONES DEL CBTIS 122. Sábado: Abr[13]/2024.
Semana 13.	(-)-1	Día inhábil. Miércoles: Mayo [01]-2023. (-).
Semana 13	2	2DA. EVALUACIÓN PARCIAL ABRIL [29] - MAYO [03] 2023. *Nota: La evaluación puede iniciar antes, durante y/o después de esta fecha.
Semana 15.	(-)-15	Suspensión de labores (Día del Maestro). Miércoles: Mayo [15]-2024. (-).
Semana 16.	0-2	Registro de Calificaciones. Miércoles: Mayo [22]-2023 y Jueves: Mayo [23]-2024.
Semana 16.	(-)-23 Alum.	Celebración del día del estudiante. Jueves: Mayo [23]-2024. Probable suspensión de clases (-). Esperar por el lugar y la confirmación.
Semana 17.	EXPO-Especialidades	Exposición de proyectos de las diferentes especialidades del CBTIS122. Jueves: May[30]/2024.
Semana 17.	31	ENTREGA DE BOLETAS. 2da. Evaluación Parcial. Viernes: Mayo [31]-2024. (hora y aula por confirmar dependiendo de cada grupo).
Semana 20.	3	3RA. EVALUACIÓN PARCIAL. JUNIO [12-16]/2023. *Nota: La evaluación puede iniciar antes, durante y/o después de esta fecha.
Semana 21.	27/21-Junio	Examen de admisión ("Aspirantes nuevo ingreso"). Viernes: Junio [21]-2024.
Semana 22.	8 (28)	Ceremonia de Graduación. Generación 2021-2024. Viernes, Junio [28]/2024. CENTRO DE CONVENCIONES CHIHUAHUA.
Semana 23.	0-3	Registro de Calificaciones. Miércoles: Junio [03]-2024 y Jueves: Junio [04]-2024.
Semana 24.	30	ENTREGA DE BOLETAS. 3ra. Evaluación Parcial. Miércoles: Junio [10]-2024. (hora y aula por confirmar dependiendo de cada grupo).
Semana 25.	(1) R.R.* (2) R.R.**	[1]R.R.* Inscripción/Solicitud a exámenes[11-12-Julio] sólo tronco común NO ESPECIALIDAD. [2]R.R.**Aplicación Exámenes (Materias Regulares) [Julio (15-17) uniforme completo y credencial escuela obligatoria]
RECURSOS EN LINEA. (Páginas Web). Información.		<p>OFICIAL [www.cbtis122.edu.mx] - FB [www.facebook.com/cbtis122]</p> <p>Página de MECATRONICA.</p> <p>http://mecatronica-cbtis122.jimdofree.com/</p>
NOTAS:		

Proceso para la formación de competencias.			DATOS DEL ALUMNO (Nombre, Gpo, Turno, Correo, etc.)			CALIFICACIÓN FINAL.		
<p>2033. Técnicas de mantenimiento y reparación de magnetita e instrumentos industriales.</p> <p>2034. Magnetita en mantenimiento y reparación de magnetita e instrumentos industriales.</p> <p>2035. Fabricación de otros instrumentos de medición, control, navegación, e equipo médico electrónico.</p> <p>2036. Reparación y mantenimiento de equipos electrónicos para el hogar y comerciales.</p> <p>2037. Reparación y mantenimiento de otros equipos electrónicos y de equipo de precisión.</p>	<p>FIRMAS DE LOS ALUMNOS</p>		<p>FIRMA DEL PADRE/TUTOR:</p>			<p>Titolado/a del PADRE/MADRE/TUTOR:</p>		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO			BIBLIOGRAFIA					
<p>2033. Técnicas de mantenimiento y reparación de magnetita e instrumentos industriales.</p> <p>2034. Magnetita en mantenimiento y reparación de magnetita e instrumentos industriales.</p> <p>2035. Fabricación de otros instrumentos de medición, control, navegación, e equipo médico electrónico.</p> <p>2036. Reparación y mantenimiento de equipos electrónicos para el hogar y comerciales.</p> <p>2037. Reparación y mantenimiento de otros equipos electrónicos y de equipo de precisión.</p>	<p>FIRMAS DE LOS ALUMNOS</p>		<p>FIRMA DEL PADRE/TUTOR:</p>			<p>Titolado/a del PADRE/MADRE/TUTOR:</p>		