



CENTRO EDUCATIVO SALESIANOS TALCA
 TÉCNICO PROFESIONAL: 2.363.3147 - FONOS (71) 2615450 - 2615451
 BÁSICA Y LÍCBO: 11 ORIENTE 1798 - FONOS (71) 2615450 - 2615451
 www.cebtsalesianos.cl - ce@cebtsalesianos.cl
 TALCA - REGION DEL MAULE - CHILE



CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 3°C EMT

ASIGNATURA	FECHA	TIPO DE EVALUACIÓN	UNIDAD, LECCIÓN, EJE O CONTENIDO
Lenguaje	20 de septiembre	Prueba de contenidos	unidad 3
	8 de noviembre	Prueba de contenidos	Unidad 4
	15 de noviembre	Formulario de aplicación	Lectura complementaria
	22 de noviembre	Formularios de taller	Procesos formativos unidad 3 y 4
Inglés	31 de agosto	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 3
	28 de septiembre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 3
	26 de octubre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 4
	30 de noviembre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 4
Matemática	09 al 13 de agosto	Ponderación: Formulario-Proceso-Autoevaluación	OA 2 Medidas dispersión
	27 al 01 de octubre	Ponderación: Formulario-Proceso-Autoevaluación	OA 2 Probabilidad condicionada
	15 al 19 de noviembre	Ponderación: Formulario-Proceso-Autoevaluación	OA 3 Función exponencial y logarítmica
Ed. Ciudadana	2 de septiembre	talleres (proceso)	Unidad 3: Participación y la organización territorial en democracia
	28 de octubre	talleres (proceso)	Unidad 3: Participación y la organización territorial en democracia
	25 de noviembre	talleres (proceso)	Unidad 4: Relaciones entre Estado y Mercado
Ciencia para la ciudadanía	1 de septiembre	Trabajo	Modulo 1: Prevención y transmisión de infecciones
	29 de septiembre	Nota proceso	Modulo 1: Prevención y transmisión de infecciones
	27 de octubre	Trabajo	Modulo 2: Emergencias y riesgos siconaturales en mi entorno
	14 de noviembre	Nota proceso	Modulo 2: Emergencias y riesgos siconaturales en mi entorno
Filosofía	16 de septiembre	trabajo práctico	sobre la existencia U2
	28 de octubre	prueba / formulario	problema del conocimiento
	25 de noviembre	proceso	trabajos en clases
Religión	1 de septiembre	Trabajo	U3 Seguimeinto de Jesús, centro de la vida...
	5 de octubre	formulario	U4 Evangelio y Cultura, un diálogo Fecundo
	16 de noviembre	Trabajo	U5 La Iglesia al servicio de la sociedad
	23 de noviembre	Proceso	
E1: Instalación de motores eléc. y equipos de calefacción	30 de agosto	Formulario conocimientos contenidos	Conexionado y funcionamiento motor Y-D
	4 de octubre	Evaluación práctica en taller	Montaje y arranque de motores trifásicos
	8 de noviembre	Evaluación práctica de laboratorio	Funcionamiento de motores monofásicos
	6 de diciembre	Formulario conocimientos contenidos	Instalaciones de calefacción
E2: Instalación eléctricas domiciliarias	31 de agosto	Formulario	Empalme electrico
	21 de septiembre	Procedimiento	Instalaciones electricas domiciliarias interior
	19 de octubre	Procedimiento	Instalación empalme
	16 de noviembre	Administrativo	Instalación empalme
E3: Elaboración de proyectos eléctricos	25 de agosto	Formulario conocimientos contenidos	Conceptos de normativa electrica chilena
	22 de septiembre	Trabajo en software autocad	Crear proyecto electrico de local comercial (kiosco)
	20 de octubre	Trabajo en software autocad	Crear proyecto de casa habitacion
	15 de noviembre	Trabajo en software autocad	Crear proyecto de para instalaciones de fuerza
E4: Manten.de máquinas, equipos y sistemas eléctricos	26 de agosto	PPT Rodamientos	Aplicaciones de los radamientos.
	23 de septiembre	Informe	Tipos de mantenimientos
	21 de octubre	Teorico-practico	mantenimiento a maquinas y herramientas.
	18 de noviembre	Informe	Lubricantes
E10:Sistemas neumáticos e hidráulicos	3 de septiembre	Formulario	Calculo transmisión de fuerza
	24 de septiembre	Procedimiento	Montaje de electrocontrol
	08 de octubre	Informe	Lubricantes
	14 de noviembre	Procedimeinto	Informe electrocontrol proyecto
Entrenamiento de la Condición Física	30 de agosto	Evaluacion Plan individual de trabajo n°1	OA 3
	24 de septiembre	Evaluacion Plan individual de trabajo n°2	diseñar y aplicar un plan de entrenamiento
	22 de octubre	Evaluacion tecnica de ejercicios con sobrecarga(vi	para mejorar su rendimiento fisico,considerando
	19 de noviembre	Evaluacion de proceso	sus características personales y funcionales