



**CENTRO EDUCATIVO SALESIANOS TALCA**  
 TÉCNICO PROFESIONAL: 2 SUR 1147 - FONOS (71) 2815406 - 2815410  
 BARBEA 3 1 LECHE 11 ORIENTE 1781 - FONOS (71) 2818486 - 2818487  
 WWW.SALESIANOS.TALCA.CL - CORREO: SALESIANOS@TALCA.CL  
 TALCA - REGIÓN DEL MAULE - CHILE



**CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 4°C EMTP**

ASIGNATURA	FECHA	TIPO DE EVALUACIÓN	UNIDAD, LECCIÓN, EJE O CONTENIDO
Lenguaje	23 de septiembre	Prueba de contenidos	Unidad 3
	21 de octubre	Formulario de taller de unidad	Unidad 4
	27 de octubre	Formularios de taller	Procesos formativos unidad 3 y lectura complementaria
Inglés	3 de septiembre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 3
	1 de octubre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 3
	29 de octubre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 4
Matemática	05 al 12 de agosto	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OF 1 Función lineal
	27 al 01 de octubre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OF 1 Función Cuadrática y Función Potencia
	15 al 19 de octubre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OF 6 Permutación y Variaciones
Ed. Ciudadana	3 de septiembre	Evaluaciones de Proceso	Lección 1: Decido y actúo desde principios ético conmigo y con los otros
	1 de octubre	Evaluaciones de Proceso	Lección 2 Un vistazo a los derechos laborales
	5 de noviembre	Evaluaciones de Proceso	Lección 3 Me posiciono, tomo decisiones y participo
Ciencia para la ciudadanía	24 de agosto	Trabajo	Inovación tecnológica y conocimiento del mundo
	14 de septiembre	Nota proceso (Trabajo en clases)	Inovación tecnológica y conocimiento del mundo
	19 de octubre	Trabajo	Desarrollo y aplicación de proyectos tecnológicos
Filosofía	26 de octubre	Nota proceso (Trabajo en clases)	Desarrollo y aplicación de proyectos tecnológicos
	1 de septiembre	Formulario	U2 L1 ¿cómo debemos actuar?
	6 de octubre	Trabajo grupal	U2 L2 Ética y Política
Religión	20 de octubre	Proceso	U3, U4
	31 de agosto	Formulario	U3 La Iglesia nos convoca
	5 de octubre	Trabajo grupal	U4 La alegría y el esfuerzo en el trabajo
E5: Instalación de sistemas de control eléctrico industrial	19 de octubre	Proceso	U5, U6
	23 de agosto	Practico	Conexion partida directa de motores electricos
	13 de septiembre	Practico	Conexion motor electrico 2 velocidades e inversion de giro
E6: Instalaciones eléctricas industriales	11 de octubre	Formulario	
	8 de noviembre	Practico	conexion estrella triangulo
	27 de agosto	Confección memoria tipo informe	Memoria explicativa de un proyecto
E7: Instalación de equipos electrónicos de potencia	24 de septiembre	Evaluación práctica de taller	Montaje de tablero de mando y control
	29 de octubre	Formulario conocimientos de contenidos	Normativa eléctrica (instalac. de fuerza)
	19 de noviembre	Trabajo en clases	Tarea encomendada de acuerdo a contenidos
E8: Automatización de sistemas eléctricos industriales	2 de septiembre	Cuestionario	Variador de frecuencias
	30 de septiembre	Procedimiento	Montaje de sensores
	14 de octubre	Procedimiento	Montaje de rectificadores
E9: Emprendimiento y empleabilidad	28 de octubre	Informe	Electronia de potencia
	1 de septiembre	Trabajo escrito	Lógica de control para un mando Y-D cableado
	6 de octubre	Práctica de laboratorio	Lógica de control secuencial para semáforo
E11: Prevención de Riesgo	27 de octubre	Práctica de laboratorio	Lógica de control con señales SET-RESET
	17 de noviembre	Trabajo en clases	Tarea encomendada de acuerdo a contenidos
	24 de agosto	Trabajo en clases	Confeccion de anuncio de trabajo.
E11: Prevención de Riesgo	21 de septiembre	Trabajo en clases	Curriculum vitae y carta de presentación.
	19 de octubre	Trabajo en clases	Entrevista de trabajo.
	31 de agosto	Formulario	5 reglas de oro, ABC de la seguridad
E11: Prevención de Riesgo	28 de septiembre	Trabajo en clases	Informe grupal EPP utilizados en la especialidad