



CENTRO EDUCATIVO SALESIANOS TALCA
 TÉCNICO PROFESIONAL: 2 968 1147 - FONOS (75) 2034405 - 2034410
 BARBA Y LUCERO: 11 ORIENTE 1791 - FONOS (75) 2034404 - 2034407
 WWW.SALESIANOSCHILE.CL - CORREO: SALES@SAL.TALCA.CL
 TALCA - REGIÓN DEL MAULLE - CHILE



CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 3°E EMTF

ASIGNATURA	FECHA	TIPO DE EVALUACIÓN	UNIDAD, LECCIÓN, EJE O CONTENIDO
<i>Lenguaje</i>	29 de septiembre	Entrega final informe de investigación	Unidad 2
	29 de septiembre	Ponderación proceso de investigación	Unidad 3
	22 de octubre	Trabajo práctico	Plan lector
	26 de noviembre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	Unidad 4
<i>Inglés</i>	6 al 10 de Septiembre	Prueba de unidad 3	Unidad 3: Health and modern life
	1 de octubre	nota sumativa	Proyecto de inglés (tema libre)
	8 al 12 de Noviembre	Prueba unidad 4	Unidad 4: Volunteer work and entrepreneurs
	26 -07 hasta 12 -11	Nota de proceso	Actividades realizadas en unidades 3-4
<i>Matemática</i>	09 al 13 de agosto	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OA 2 Medidas dispersión
	27 al 01 de octubre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OA 2 Probabilidad condicionada
	15 al 19 de noviembre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OA 3 Función exponencial y logarítmica
<i>Ed. Ciudadana</i>	25 de agosto	talleres (proceso)	Unidad 3: Participación y la organización territorial en democracia
	29 de septiembre	talleres (proceso)	Unidad 3: Participación y la organización territorial en democracia
	17 de noviembre	talleres (proceso)	Unidad 4: Relaciones entre Estado y Mercado
<i>Ciencia para la ciudadanía</i>	30 de agosto	Trabajo	Modulo 1: Prevención y transmisión de infecciones
	27 de septiembre	Nota proceso	Modulo 1: Prevención y transmisión de infecciones
	25 de octubre	Trabajo	Modulo 2: Emergencias y riesgos siconaturales en mi entorno
		Nota proceso	Modulo 2: Emergencias y riesgos siconaturales en mi entorno
<i>Filosofía</i>	14 de septiembre	trabajo práctico	existencialismo U2
	26 de octubre	prueba /formulario	problema del conocimiento
	23 de noviembre	proceso	trabajo en clases
<i>Religión</i>	1 de septiembre	Trabajo	U3 Seguimiento de Jesús, centro de la vida...
	6 de octubre	formulario	U4 Evangelio y Cultura, un diálogo fecundo
	17 de noviembre	Trabajo	U5 La Iglesia al servicio de la sociedad
	24 de noviembre	Proceso	
<i>EN1: Proyectos electrónicos</i>	7 de septiembre	Teórico-práctica	Instalación de sistema fotovoltaico
	11 de octubre	Práctica	Mant. preventivo de equipos electrónicos
	8 de noviembre	Práctica	Mant. correctivo de equipos electrónicos
	22 de noviembre	Proceso	Contenidos trabajados en clases
<i>EN2: Armado y reparación de circuitos electrónicos</i>	24 de agosto	Evaluación	Simbología electronica y diseño de placas.
	28 de septiembre	Práctica	Diseño de placa electronica
	26 de octubre	Formulario	Transistores
	30 de noviembre	Practica	Diseño de proyeto electronica digital.
<i>EN3: Ensamblaje y mant. de sist. y equipos digitales</i>	2 de septiembre	Teórico-práctica	Circuito Integrado 555 conf. estable
	7 de octubre	Teónico-Práctica	Armado de computadores
	4 de noviembre	Práctica	Instalación de sistemas operativos
	25 de noviembre	Proceso	Contenidos trabajados en clases
<i>EN4: Sistemas de control domótico</i>	27 de agosto	Práctica	Programación sensores
	7 de octubre	Práctica	Accionamiento de motores y otros actuadores.
	29 de octubre	Práctica	Proyecto domotico
	26 de noviembre	Práctica	Programación sensores
<i>EN11: Sistemas Neumático e Hidráulico</i>	1 de septiembre	Formulario	Calculo transmisión de fuerza
	29 de septiembre	Procedimiento	Montaje de electrocontrol
	20 de Octubre	Informe	Lubricantes
	17 de noviembre	Procedimeinto	Informe electrocontrol proyecto
<i>Entrenamiento de la Condición Física</i>	30 de agosto	Evaluación 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(video)	para mejorar su rendimiento fisico,considerando
	19 de noviembre	Evaluacion de proceso	sus características personales y funcionales