

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS					
PLANTEL	CBTIS 122	SEN 2DO	GRUPO: _____	TURNO:	VESPERTINO
<b>PROYECTO</b>			SUBMÓDULO I: PRUEBA CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS DE CONTROL		
Competencias a evaluar/ desarrollar	CE4 Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes. E5 Cumplir compromisos de trabajo en equipo. EP2 Orientar su actuación al logro de objetivos.				
EQUIPO	MATERIAL COMPLETO Y SOLDADO (8 %)	TRABAJO EN EQUIPO (7%)	CALIDAD EN SOLDADO (5 %)	ARMADO CORRECTO DEL CIRCUITO (5%).	TOTAL

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS					
PLANTEL	CBTIS 122	SEN 2DO	GRUPO: _____	TURNO:	VESPERTINO
<b>PROYECTO</b>			SUBMÓDULO I: PRUEBA CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS DE CONTROL		
Competencias a evaluar/ desarrollar	CE4 Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes. E5 Cumplir compromisos de trabajo en equipo. EP2 Orientar su actuación al logro de objetivos.				
EQUIPO	MATERIAL COMPLETO Y SOLDADO (8 %)	TRABAJO EN EQUIPO (7%)	CALIDAD EN SOLDADO (5 %)	ARMADO CORRECTO DEL CIRCUITO (5%).	TOTAL

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS					
PLANTEL	CBTIS 122	SEN 2DO	GRUPO: _____	TURNO:	VESPERTINO
<b>PROYECTO</b>			SUBMÓDULO I: PRUEBA CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS DE CONTROL		
Competencias a evaluar/ desarrollar	CE4 Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes. E5 Cumplir compromisos de trabajo en equipo. EP2 Orientar su actuación al logro de objetivos.				
EQUIPO	MATERIAL COMPLETO Y SOLDADO (8 %)	TRABAJO EN EQUIPO (7%)	CALIDAD EN SOLDADO (5 %)	ARMADO CORRECTO DEL CIRCUITO (5%).	TOTAL

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS					
PLANTEL	CBTIS 122	SEN 2DO	GRUPO: _____	TURNO:	VESPERTINO
<b>PROYECTO</b>			SUBMÓDULO I: PRUEBA CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS DE CONTROL		
Competencias a evaluar/ desarrollar	CE4 Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes. E5 Cumplir compromisos de trabajo en equipo. EP2 Orientar su actuación al logro de objetivos.				
EQUIPO	MATERIAL COMPLETO Y SOLDADO (8 %)	TRABAJO EN EQUIPO (7%)	CALIDAD EN SOLDADO (5 %)	ARMADO CORRECTO DEL CIRCUITO (5%).	TOTAL