

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS							
PLANTEL	CBTIS 122	SEMESTRE	2DO	GRUPO:	TURNO:	VESPERTINO	
<b>PROYECTO FINAL</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	FUNCIONAMIENTO 24 %			PRESENTACIÓN Y ENSAMBLAJE (10 %) (Es necesario que al menos funcione un regulador para evaluar esta etapa)		Trabajo en equipo (6 %)	TOTAL
	Regula a 5 volts (9 %)	Regula de 1.25 a 15 o más volts (9 %)	Funcionamiento de indicador c.c (6 %)	Fusibles y caja (5%)	Bornes y encendido (5%)	Integración, dedicación y cooperación observada en el desarrollo del proyecto	

\* La rubrica sera de manera individual y el porcentaje de trabajo en equipo se otorgará de acuerdo a el desempeño observado por el facilitador en la etapa final del proyecto  
 \* Si no funciona el proyecto traer el avance obtenido la máxima calificación sera de 12 pts ( Voltaje Rectificado 5% %, soldado 4 % e integración en equipo 3 % )

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS							
PLANTEL	CBTIS 122	SEMESTRE	2DO	GRUPO:	TURNO:	VESPERTINO	
<b>PROYECTO FINAL</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	FUNCIONAMIENTO 24 %			PRESENTACIÓN Y ENSAMBLAJE (10 %) (Es necesario que al menos funcione un regulador para evaluar esta etapa)		Trabajo en equipo (6 %)	TOTAL
	Regula a 5 volts (9 %)	Regula de 1.25 a 15 o más volts (9 %)	Funcionamiento de indicador c.c (6 %)	Fusibles y caja (5%)	Bornes y encendido (5%)	Integración, dedicación y cooperación observada en el desarrollo del proyecto	

\* La rubrica sera de manera individual y el porcentaje de trabajo en equipo se otorgará de acuerdo a el desempeño observado por el facilitador en la etapa final del proyecto  
 \* Si no funciona el proyecto traer el avance obtenido la máxima calificación sera de 12 pts ( Voltaje Rectificado 5% %, soldado 4 % e integración en equipo 3 % )

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS							
PLANTEL	CBTIS 122	SEMESTRE	2DO	GRUPO:	TURNO:	VESPERTINO	
<b>PROYECTO FINAL</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	FUNCIONAMIENTO 24 %			PRESENTACIÓN Y ENSAMBLAJE (10 %) (Es necesario que al menos funcione un regulador para evaluar esta etapa)		Trabajo en equipo (6 %)	TOTAL
	Regula a 5 volts (9 %)	Regula de 1.25 a 15 o más volts (9 %)	Funcionamiento de indicador c.c (6 %)	Fusibles y caja (5%)	Bornes y encendido (5%)	Integración, dedicación y cooperación observada en el desarrollo del proyecto	

\* La rubrica sera de manera individual y el porcentaje de trabajo en equipo se otorgará de acuerdo a el desempeño observado por el facilitador en la etapa final del proyecto  
 \* Si no funciona el proyecto traer el avance obtenido la máxima calificación sera de 12 pts ( Voltaje Rectificado 5% %, soldado 4 % e integración en equipo 3 % )

RUBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS							
PLANTEL	CBTIS 122	SEMESTRE	2DO	GRUPO:	TURNO:	VESPERTINO	
<b>PROYECTO FINAL</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	FUNCIONAMIENTO 24 %			PRESENTACIÓN Y ENSAMBLAJE (10 %) (Es necesario que al menos funcione un regulador para evaluar esta etapa)		Trabajo en equipo (6 %)	TOTAL
	Regula a 5 volts (9 %)	Regula de 1.25 a 15 o más volts (9 %)	Funcionamiento de indicador c.c (6 %)	Fusibles y caja (5%)	Bornes y encendido (5%)	Integración, dedicación y cooperación observada en el desarrollo del proyecto	

\* La rubrica sera de manera individual y el porcentaje de trabajo en equipo se otorgará de acuerdo a el desempeño observado por el facilitador en la etapa final del proyecto  
 \* Si no funciona el proyecto traer el avance obtenido la máxima calificación sera de 12 pts ( Voltaje Rectificado 5% %, soldado 4 % e integración en equipo 3 % )