

CRITERIOS DE EVALUACION DEL SUBMODULO PLC

GRUPOS

DOCENTE: ING. MARTIN ALFONSO VARGAS CARDENAS

UNIDAD DE APRENDIZAJE	CRITERIOS DE EVALUACION										
Control electromécanico	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de control 20 % • Simbología americana 10 % • Practicas 70 % 										
Programa el PLC de acuerdo al software	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">RESUMEN HISTORIA DEL PLC</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">10%</td> </tr> <tr> <td>HARDWARE DEL PLC</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PRACTICA</td> <td style="text-align: right;">80%</td> </tr> <tr> <td>• DESEMPEÑO</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> <tr> <td>• REPORTE</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> </table>	RESUMEN HISTORIA DEL PLC	10%	HARDWARE DEL PLC	10%	PRACTICA	80%	• DESEMPEÑO	40%	• REPORTE	40%
RESUMEN HISTORIA DEL PLC	10%										
HARDWARE DEL PLC	10%										
PRACTICA	80%										
• DESEMPEÑO	40%										
• REPORTE	40%										
Simula la programación del PLC	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">PRACTICA 100%</td> </tr> <tr> <td>• DESEMPEÑO</td> <td style="text-align: right;">50%</td> </tr> <tr> <td>• REPORTE DE PRACTICA</td> <td style="text-align: right;">50%</td> </tr> </table>	PRACTICA 100%	• DESEMPEÑO	50%	• REPORTE DE PRACTICA	50%					
PRACTICA 100%											
• DESEMPEÑO	50%										
• REPORTE DE PRACTICA	50%										