



## CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS (CISE) CENSO ACADÉMICO EN LÍNEA (CENACAD)



### ESPOL 2010 2S

**PROMEDIO ESPOL:** 85,87  
**PROMEDIO UNIDAD:** 82,97  
**PARALELOS:** 56  
**PARALELOS ACEPTADOS:** 20  
**PARALELOS ACEPTADOS (%):** 35,71

Profesor	Codigo Materia	Nombre Materia	Carga	Paralelo	Estud. Reg.	Estud. Eval.	Prom. Paral.	Prom. Prof.
ANGEL MUNOZ, FERNANDO	PRTME01156	DIBUJO MECÁNICO (2005)	2	1	20	20	77,48	80,56
	PRTME01156L	LABORATORIO DIBUJO MECÁNICO (2005)	4	1	20	20	68,71	
	PRTME00729L	LABORATORIO MECANICA APLICADA	1	1	10	9	83,23	
	PRTME00729L	LABORATORIO MECANICA APLICADA	1	2	9	6	82,77	
	PRTME00729L	LABORATORIO MECANICA APLICADA	1	3	10	8	77,45	
	PRTME00729L	LABORATORIO MECANICA APLICADA	1	4	10	7	90,21	
	PRTME00729	MECANICA APLICADA	3	1	39	29	84,06	
CARRERA MENA, ABDON BOLIVAR	PRTME01362	SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN CONTROL DE EMISIONES	6	1	11	9	87,25	87,25
DEL ROSARIO PONCE, WELINGTON MIGUEL, ING.	PRTME01354	TALLER V (ENCENDIDO ALIMENTACIÓN EMISIÓN)	5	1	11	9	80,19	80,19
GUERRERO FERRUSOLA, OSCAR XAVIER, ING.	PRTME01065L	CLIMATIZACIÓN	2	1	11	9	86,79	92,51
	PRTME01065	CLIMATIZACIÓN	2	1	16	14	93,35	
	PRTME01065L	CLIMATIZACIÓN	2	2	5	5	95	
	PRTME01248L	LABORATORIO MANTENIMIENTO MECÁNICO III (2006)	2	1	5	4	88,05	
	PRTME01248	MANTENIMIENTO MECÁNICO III (2006)	2	1	5	4	94,67	
	PRTME01347	TALLER III (SISTEMA DEL BASTIDOR)	5	1	6	5	92,84	
	PRTME01107	TECNOLOGÍA DEL SISTEMA BASTIDOR	4	1	9	7	96,83	

	PRTME01156L	LABORATORIO DIBUJO MECÁNICO (2005)	4	1	20	20	68,71	
LUCES NOBOA, MARIO FERNANDO	PRTME00554	RESISTENCIA DE MATERIALES	4	1	7	4	84,89	83,36
MILLAN TRAVERSO, MARCOS EFRAIN, ING.	PRTME01164	ELECTRÓNICA BÁSICA (2005)	2	1	9	7	95,59	63,96
	PRTME01164L	LABORATORIO ELECTRÓNICA BÁSICA (2005)	2	1	8	6	96,91	
PISCO LOPEZ, MIGUEL OSWALDO	PRTME00646	ESTIMACION DE COSTOS	2	1	10	6	89,42	88,25
	PRTME00646L	LABORATORIO ESTIMACION DE COSTOS	2	1	10	6	80,81	
	PRTME01222L	LABORATORIO MANTENIMIENTO MECÁNICO I (2006)	2	1	4	4	88,35	
	PRTME01255L	LABORATORIO PLANEACIÓN Y CONTROL (PRTMEC 2006)	2	1	4	3	85,37	
	PRTME00513L	LABORATORIO PROCESOS DE MANUFACTURA II	4	1	6	5	86,37	
	PRTME00513L	LABORATORIO PROCESOS DE MANUFACTURA II	4	2	9	7	85,23	
	PRTME01222	MANTENIMIENTO MECÁNICO I (2006)	2	1	4	3	93,04	
	PRTME01255	PLANEACIÓN Y CONTROL (PRTMEC 2006)	2	1	4	3	91,59	
	PRTME00513	PROCESOS DE MANUFACTURA II	2	1	15	11	94,03	
VALDIVIESO INFANTE, JORGE CRISTOBAL	PRTME01693L	GESTIÓN DE PROYECTOS	2	1	15	11	61,25	74,36
	PRTME01693	GESTIÓN DE PROYECTOS	2	1	14	11	70,16	
	PRTME01040	SISTEMAS DE ENCENDIDO	3	1	13	11	91,66	
VARGAS AYALA, LUIS MANUEL	PRTME01297	DISEÑO DE HERRAMIENTAS	2	1	8	4	65,54	75,18
	PRTME01297L	DISEÑO DE HERRAMIENTAS	2	1	8	4	48,61	
	PRTME01685	EXTRUSIÓN DE TERMOPLÁSTICOS I	2	1	4	4	98,7	
	PRTME01685L	EXTRUSIÓN DE TERMOPLÁSTICOS I	2	1	4	4	93,08	
	PRTME00497L	LABORATORIO MATERIALES	2	1	10	8	66,59	
	PRTME00497L	LABORATORIO MATERIALES	2	2	10	7	41,99	
	PRTME00497L	LABORATORIO MATERIALES	2	3	10	7	82,1	
	PRTME00497L	LABORATORIO MATERIALES	2	4	10	9	71,74	
	PRTME00497L	LABORATORIO MATERIALES	2	7	10	10	72,86	
	PRTME00497L	LABORATORIO MATERIALES	2	8	10	8	70,59	
	PRTME00497	MATERIALES	3	1	60	49	69,88	
	PRTME01677	MOLDES Y MATRICES	2	1	5	4	97,28	
PRTME01677L	MOLDES Y MATRICES	2	1	5	4	98,34		

VILLACIS MOYANO, CRISTOBAL VIRGILIO, ING.	PRTME01156L	LABORATORIO DIBUJO MECÁNICO (2005)	4	1	20	20	68,71	83,96
	PRTME01156	DIBUJO MECÁNICO (2005)	2	2	37	29	87,48	
	PRTME01156L	LABORATORIO DIBUJO MECÁNICO (2005)	4	2	17	15	75,95	
	PRTME01156L	LABORATORIO DIBUJO MECÁNICO (2005)	4	3	20	14	85,38	
	PRTME00778L	LABORATORIO OLEOHID. Y NEUMÁTICA	2	1	19	16	84,17	
	PRTME00778	OLEOHID. Y NEUMÁTICA	2	1	19	16	89,4	
	PRTME01263	SISTEMAS DE CALIDAD	4	1	30	22	75,08	

<b>PROMEDIO ESPOL: Promedio de ESPOL en un Término</b>		
<b>PROMEDIO UNIDAD: Promedio de la Unidad en un término académico</b>		
<b>PARALELOS ACEPTADOS: Paralelo en el cual el número de estudiantes evaluados es mayor o igual al 80% de estudiantes registrados</b>		
<b>PARALELOS: Número total de paralelos dictados en un término</b>		
<b>PARALELOS (%): Porcentaje de paralelos aceptados en un término</b>		
<b>PROYECTO: Término Académico en se realizo la evaluación</b>		
<b>ENCUESTA: Encuestas que se tomaron en cuenta para el proyecto</b>		
<b>TÉRMINO:</b>	1B, 2B, 3B	BIMESTRES
	1T, 2T, 3T, 4T	TRIMESTRES
	1S, 2S, 3S	SEMESTRES