



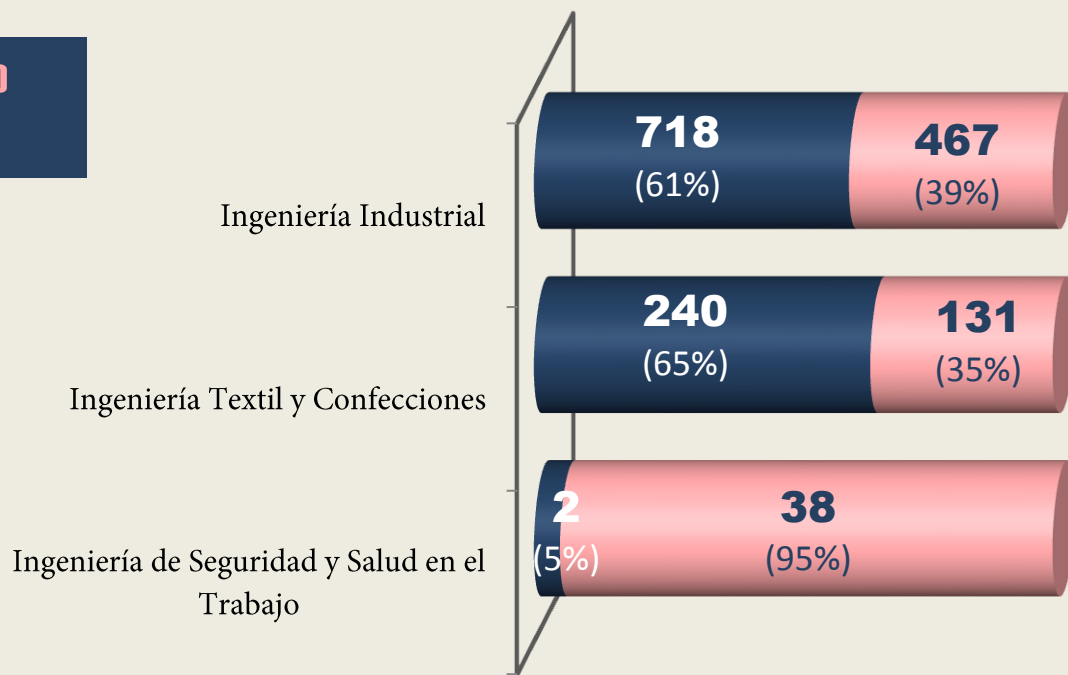
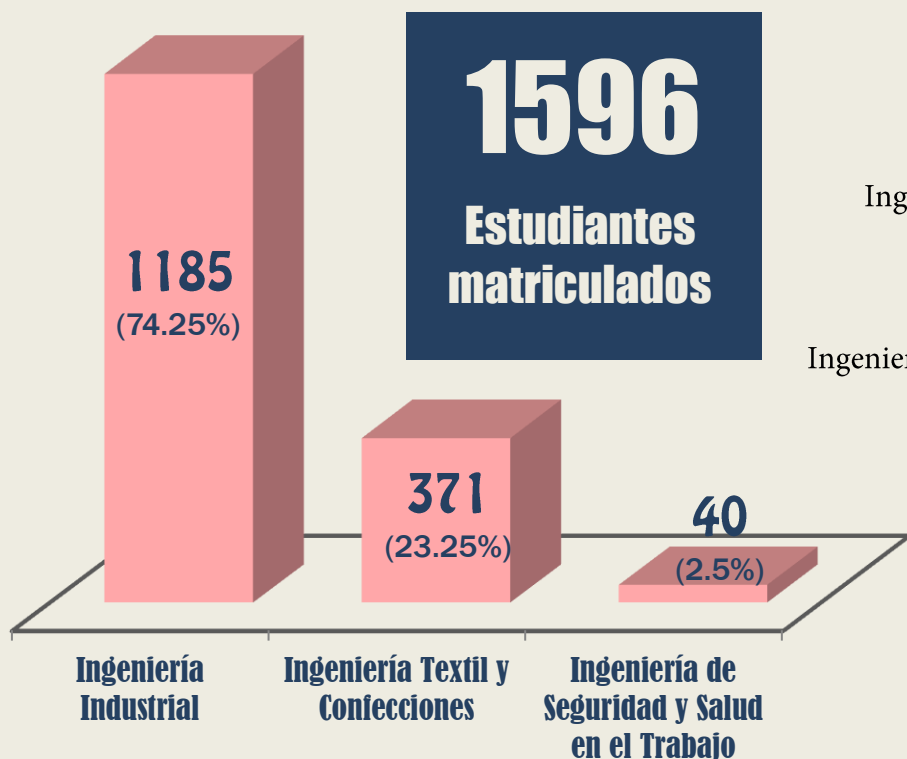
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

RESULTADOS ACADÉMICOS PREGRADO

SEMESTRE 2015-I

Estudiantes matriculados según Escuela Académico Profesional.



■ Aprobados ■ Desaprobados

Fuente: Unidad de Matrícula, Registros Académicos, Grados y Títulos.

Estudiantes por Condición, según Escuela Académico Profesional.

Fuente: Unidad de Matrícula, Registros Académicos, Grados y Títulos.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

E.A.P. INGENIERÍA INDUSTRIAL

SEMESTRE 2015-I

1185

Estudiantes matriculados



5630

Promedios finales



11

Moda

12

Mediana

11

Media

20

Máximo

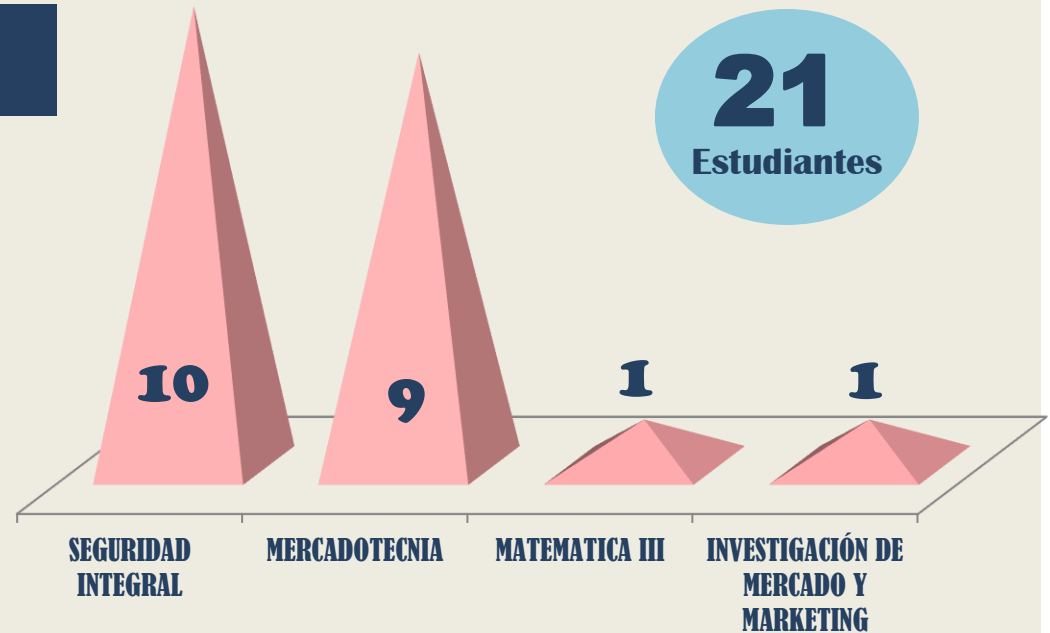
0

Mínimo

Número de Estudiantes con Promedio 20, según Asignatura.

21

Estudiantes



Fuente: Unidad de Matrícula, Registros Académicos, Grados y Títulos.

Fuente: Unidad de Matrícula, Registros Académicos, Grados y Títulos.

E.A.P. INGENIERÍA INDUSTRIAL

SEMESTRE 2015-I

Nº CICLO	ASIGNATURA	MATRICULADOS			CALIFICACIONES			CRÉDITOS			
		TOTAL	APROBADOS		MÍN.	MÁX.	PROMEDIO	POR ASIGNATURA	TOTAL POR ASIGNATURA	APROBADOS POR ASIGNATURA	
			SI	NO						SI	NO
1	ALGEBRA LINEAL	216	116	100	0	19	9.07	3.0	648	348	300
	DIBUJO EN INGENIERÍA	214	72	142	0	15	8.97	3.0	642	216	426
	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	206	193	13	0	18	13.86	3.0	618	579	39
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	217	110	107	0	17	9.14	3.0	651	330	321
	MATEMÁTICA I	199	123	76	0	18	9.71	5.0	995	615	380
	QUÍMICA GENERAL	205	161	44	0	19	11.51	4.0	820	644	176
	TOTAL 1	1257	775	482					4374	2732	1642
2	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	113	68	45	0	16	9.14	4.0	452	272	180
	BASE GEOMETRICAS DE DISEÑO	116	55	61	0	12	8.76	4.0	464	220	244
	FISICA I	45	39	6	4	16	12.51	5.0	225	195	30
	MATEMÁTICA II	50	28	22	0	14	9.34	6.0	300	168	132
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	18	15	3	10	14	12.11	2.0	36	30	6
	QUÍMICA ORGÁNICA	58	39	19	0	15	9.60	4.0	232	156	76
	TOTAL 2	400	244	156					1709	1041	668
3	FISICA II	133	101	32	0	17	10.49	5.0	665	505	160
	MATEMÁTICA III	136	104	32	0	20	11.73	5.0	680	520	160
	MECANICA APLICADA	207	94	113	0	16	9.72	4.0	828	376	452
	MÉTODOS NUMÉRICOS	118	69	49	0	15	9.57	3.0	354	207	147
	MICROECONOMÍA	150	131	19	0	17	11.89	3.0	450	393	57
	SOCIOLOGÍA	154	148	6	0	17	13.28	3.0	462	444	18
	TOTAL 3	898	647	251					3439	2445	994
4	BASE DE DATOS Y PROGRAMACION VISUAL	15	5	10	0	15	5.73	2.0	30	10	20
	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	20	18	2	5	16	11.95	4.0	80	72	8
	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL	32	22	10	3	18	11.63	5.0	160	110	50
	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	50	20	30	0	16	9.26	4.0	200	80	120
	ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	36	27	9	5	18	11.56	4.0	144	108	36
	FISICO-QUIMICA	51	37	14	1	18	10.59	4.0	204	148	56
	MECÁNICA APLICADA	34	23	11	0	16	10.30	5.0	170	115	55
	MACROECONOMÍA	93	68	25	0	16	11.19	4.0	372	272	100
	MÉTODOS COMPUTACIONALES	91	81	10	0	16	11.41	5.0	455	405	50
	RESISTENCIA DE MATERIALES	39	11	28	0	14	7.56	3.0	117	33	84
	TOTAL 4	461	312	149					1932	1353	579
5	CONTABILIDAD EMPRESARIAL	44	35	9	3	16	11.48	4.0	176	140	36
	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	8	2	6	7	11	9.00	2.0	16	4	12
	DIBUJO INDUSTRIAL	101	55	46	0	13	9.72	3.5	353.5	192.5	161
	ELECTRONICA INDUSTRIAL	90	67	23	0	18	11.38	3.0	270	201	69
	ESTADISTICA INDUSTRIAL	91	67	24	0	15	10.43	4.0	364	268	96
	INGENIERIA DE MATERIALES	60	35	25	0	14	9.82	4.0	240	140	100
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	13	6	7	5	13	9.00	4.0	52	24	28
	PSICOLOGIA INDUSTRIAL	1	1	0	14	14	14.00	3.0	3	3	0
	RESISTENCIA DE MATERIALES	102	66	36	0	14	9.79	4.0	408	264	144
	TERMODINAMICA	45	25	20	0	14	8.40	3.0	135	75	60
	TOTAL 5	555	359	196					2017.5	1311.5	706
6	CONTABILIDAD EMPRESARIAL	15	11	4	0	13	10.40	3.0	45	33	12
	CONTROL DE CALIDAD	11	10	1	10	14	12.64	3.0	33	30	3
	ERGONOMÍA	42	37	5	0	18	12.57	4.0	168	148	20
	ERGONOMÍA Y MEJORA DE PROCESOS	21	16	5	0	16	11.10	3.0	63	48	15
	INGENIERIA DE COSTOS	77	62	15	0	17	11.39	4.0	308	248	60
	INVESTIGACIÓN DE MERCADO Y MARKETING	17	10	7	0	20	12.47	3.0	51	30	21
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	2	1	1	5	11	8.00	4.0	8	4	4
	OPERACIONES Y PROCESOS UNITARIOS	59	31	28	0	14	10.00	3.0	177	93	84
	PROCESOS DE MANUFACTURA	7	1	6	3	13	7.14	4.0	28	4	24
	PROCESOS DE MANUFACTURA I	66	44	22	1	16	10.14	4.0	264	176	88
PSICOLOGIA INDUSTRIAL	12	12	0	12	16	13.50	3.0	36	36	0	
TERMODINAMICA	71	37	34	0	16	9.10	4.0	284	148	136	
	TOTAL 6	400	272	128					1465	998	467

E.A.P. INGENIERÍA INDUSTRIAL

SEMESTRE 2015-I

Nº CICLO	ASIGNATURA	MATRICULADOS			CALIFICACIONES			CRÉDITOS			
		TOTAL	APROBADOS		MÍN.	MÁX.	PROMEDIO	POR ASIGNATURA	TOTAL POR ASIGNATURA	APROBADOS POR ASIGNATURA	
			SI	NO						SI	NO
7	CONTROL DE CALIDAD	67	60	7	2	17	13.34	4.0	268	240	28
	DISTRIBUCION DE PLANTA	77	74	3	2	17	13.27	3.0	231	222	9
	EMPRENDIMIENTO	16	6	10	0	16	8.06	2.0	32	12	20
	ESTUDIO Y MEDICIÓN DEL TRABAJO	1	0	1	10	10	10.00	3.0	3	0	3
	INGENIERÍA DE COSTOS	5	2	3	0	13	5.80	3.0	15	6	9
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	98	74	24	0	17	10.97	4.0	392	296	96
	INVESTIGACIÓN Y ANALISIS DE MERCADO	77	61	16	0	17	11.52	4.0	308	244	64
	LOGÍSTICA	63	57	6	2	17	12.64	3.0	189	171	18
	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	8	7	1	9	15	13.25	3.0	24	21	3
TOTAL 7	412	341	71					1462	1212	250	
8	ESTUDIO DEL TRABAJO	58	44	14	0	17	11.05	4.0	232	176	56
	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INTEGRAL	2	0	2	0	10	5.00	3.0	6	0	6
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	92	56	36	0	16	11.05	3.0	276	168	108
	INGENIERÍA ECONOMICA	4	0	4	0	10	6.50	3.0	12	0	12
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	75	58	17	0	15	10.43	4.0	300	232	68
	MERCADOTECNIA	60	57	3	0	20	16.68	4.0	240	228	12
	MODELACION Y SIMULACION DE SISTEMAS	1	0	1	0	0	0.00	3.0	3	0	3
	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	99	93	6	0	17	13.88	4.0	396	372	24
TOTAL 8	391	308	83					1465	1176	289	
9	INGENIERIA ECONOMICA	75	53	22	0	18	11.64	4.0	300	212	88
	MODELACION Y SIMULACION DE SISTEMAS	90	72	18	0	16	11.06	3.0	270	216	54
	PLANEAMIENTO, PROGRAMACIÓN Y CONTROL	2	1	1	0	14	7.00	4.0	8	4	4
	PLANEAMIENTO, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES	81	62	19	0	16	10.88	5.0	405	310	95
	SISTEMAS DE CALIDAD	86	84	2	0	18	14.58	4.0	344	336	8
	TECNOLOGIA INDUSTRIAL	49	47	2	0	15	12.29	3.5	171.5	164.5	7
TOTAL 9	383	319	64					1498.5	1242.5	256	
10	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	70	52	18	0	19	11.41	5.0	350	260	90
	GESTION DE PEQUEÑAS Y MICROEMPRESAS	46	38	8	0	16	12.93	3.0	138	114	24
	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	52	48	4	0	16	12.79	4.0	208	192	16
	SEGURIDAD INTEGRAL	71	63	8	0	20	14.41	4.0	284	252	32
TOTAL 10	239	201	38					980	818	162	
Electivo	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS	20	17	3	0	19	14.25	3.0	60	51	9
	COMERCIO INTERNACIONAL	8	8	0	12	18	15.25	3.0	24	24	0
	DERECHO EMPRESARIAL	44	43	1	5	17	15.21	3.0	132	129	3
	ECOLOGÍA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL	18	13	5	0	17	12.39	3.0	54	39	15
	GERENCIA DE FINANZAS	16	16	0	11	18	14.19	4.0	64	64	0
	GERENCIA DE PRODUCCION	2	2	0	16	17	16.50	4.0	8	8	0
	GESTIÓN DE PERSONAL	7	7	0	13	17	16.14	4.0	28	28	0
	INGLÉS BÁSICO	45	42	3	0	18	14.18	3.0	135	126	9
	INGLÉS INTERMEDIO	42	40	2	7	19	15.02	3.0	126	120	6
	REALIDAD PERUANA	27	25	2	0	15	12.26	3.0	81	75	6
TESIS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	4	1	0	17	11.00	3.0	15	12	3	
TOTAL ELECTIVOS	234	217	17					727	676	51	
TOTAL GENERAL	5630	3995	1635					21069	14917	6152	



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

E.A.P. INGENIERÍA TEXTIL Y CONFECCIONES

SEMESTRE 2015-I

371



1952

Estudiantes matriculados

Promedios finales



11

Moda

12

Mediana

11.8

Media

20

Máximo

0

Mínimo

Número de Estudiantes con Promedio 20, según Asignatura.



Fuente: Unidad de Matrícula, Registros Académicos, Grados y Títulos.

Fuente: Unidad de Matrícula, Registros Académicos, Grados y Títulos.

E.A.P. INGENIERÍA TEXTIL Y CONFECCIONES

SEMESTRE 2015-I

Nº CICLO	ASIGNATURA	MATRICULADOS			CALIFICACIONES			CRÉDITOS			
		TOTAL DE MATRICULADOS	APROBADOS		MÍN.	MÁX.	PROMEDIO	POR ASIGNATURA	TOTAL POR ASIGNATURA	APROBADOS POR ASIGNATURA	
			SI	NO						SI	NO
1	ALGEBRA LINEAL	69	40	29	0	13	10.15	3.0	207	120	87
	DIBUJO TECNICO	58	38	20	0	16	10.48	4.0	232	152	80
	INFORMÁTICA	63	35	28	0	15	10.08	3.0	189	105	84
	MATEMÁTICA I	56	34	22	2	16	10.25	5.5	308	187	121
	QUÍMICA GENERAL	72	35	37	0	15	9.29	4.0	288	140	148
	SOCIOLOGÍA	56	53	3	0	18	14.34	3.0	168	159	9
TOTAL 1		374	235	139					1392	863	529
2	FISICA I	5	2	3	6	13	9.80	5.0	25	10	15
	GEOMETRIA DESCRIPTIVA Y DISEÑO	19	11	8	0	12	8.74	4.0	76	44	32
	MATEMATICA II	8	4	4	0	14	7.88	6.0	48	24	24
TOTAL 2		32	17	15					149	78	71
3	ALGORITMOS Y PROGRAMACION	80	49	31	0	15	9.01	4.0	320	196	124
	ECONOMIA GENERAL	57	47	10	7	14	11.09	4.0	228	188	40
	FISICA II	50	44	6	0	15	13.40	5.0	250	220	30
	FISICO-QUIMICA	41	32	9	3	18	12.22	3.0	123	96	27
	MATEMATICA III	52	43	9	5	16	11.71	5.5	286	236.5	49.5
TOTAL 3		280	215	65					1207	936.5	270.5
4	ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	14	8	6	1	14	8.64	4.0	56	32	24
	FIBROLOGÍA	31	23	8	0	17	10.77	3.0	93	69	24
	FISICA III	31	15	16	0	13	9.13	5.0	155	75	80
	INTRODUCCION A LA INGENIERIA TEXTIL	20	14	6	3	13	10.40	4.0	80	56	24
	METODOS NUMERICOS	18	17	1	2	14	11.44	3.0	54	51	3
	TERMODINAMICA B	35	21	14	0	16	9.80	3.0	105	63	42
TOTAL 4		149	98	51					543	346	197
5	CONTROL DE CALIDAD B	49	43	6	0	18	12.02	3.0	147	129	18
	ERGONOMIA B	46	31	15	8	17	11.28	3.0	138	93	45
	HILATURA	38	37	1	8	16	12.66	3.0	114	111	3
	INVESTIGACION DE MERCADO	40	37	3	8	15	11.63	3.0	120	111	9
	MECANICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	41	21	20	0	17	8.71	4.0	164	84	80
	MODA Y ARTE DE VESTIR	26	21	5	0	18	12.35	3.0	78	63	15
	PROCESO DE CONFECCIONES	28	26	2	8	17	13.07	3.0	84	78	6
TOTAL 5		268	216	52					845	669	176

E.A.P. INGENIERÍA TEXTIL Y CONFECCIONES

SEMESTRE 2015-I

Nº CICLO	ASIGNATURA	MATRICULADOS			CALIFICACIONES			CRÉDITOS			
		TOTAL DE MATRICULADOS	APROBADOS		MÍN.	MÁX.	PROMEDIO	POR ASIGNATURA	TOTAL POR ASIGNATURA	APROBADOS POR ASIGNATURA	
			SI	NO						SI	NO
6	CONTABILIDAD EMPRESARIAL B	12	9	3	0	13	9.00	3.0	36	27	9
	ESTUDIO DEL TRABAJO B	6	3	3	8	12	10.00	3.0	18	9	9
	INGLÉS BÁSICO B	10	6	4	4	19	11.90	3.0	30	18	12
	MÁQUINAS Y EQUIPOS	24	14	10	0	18	9.54	3.0	72	42	30
	MARKETING INTERNACIONAL	20	20	0	12	20	18.00	3.0	60	60	0
	TEJIDO PLANO Y DE PUNTO	23	20	3	9	16	11.96	3.0	69	60	9
TOTAL 6		95	72	23					285	216	69
7	COMPUTACION GRAFICA PARA DISEÑO	61	58	3	3	19	13.85	3.0	183	174	9
	DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	54	52	2	5	20	15.76	3.0	162	156	6
	INGENIERÍA DE COSTOS B	49	35	14	5	19	12.24	3.0	147	105	42
	INGLÉS INTERMEDIO B	48	46	2	0	19	14.50	3.0	144	138	6
	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	26	20	6	7	15	12.15	3.0	78	60	18
	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIO	41	41	0	11	16	13.24	3.0	123	123	0
	PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL	37	35	2	0	18	14.51	3.0	111	105	6
TOTAL 7		316	287	29					948	861	87
8	ACABADO Y TERMINACION	20	19	1	0	16	12.45	3.0	60	57	3
	AUTOMATIZACION DE PROCESOS	18	11	7	6	13	10.94	3.0	54	33	21
	LAVANDERÍA Y PROCESO DE PRENDAS	14	14	0	12	16	13.50	3.0	42	42	0
	LOGISTICA	13	13	0	13	19	15.69	3.0	39	39	0
	SEGURIDAD INTEGRAL B	11	10	1	10	15	12.73	3.0	33	30	3
	TINTORERÍA	24	17	7	0	15	10.54	3.0	72	51	21
TOTAL 8		100	84	16					300	252	48
9	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS B	21	21	0	11	18	14.67	3.0	63	63	0
	COMERCIO INTERNACIONAL B	15	15	0	11	17	13.40	3.0	45	45	0
	CONTROL DE CALIDAD TEXTIL	37	35	2	0	18	12.46	3.0	111	105	6
	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA AMBIEN	29	25	4	2	16	12.17	3.0	87	75	12
	TALLER DE TESIS I	40	34	6	0	19	13.63	3.0	120	102	18
TOTAL 9		142	130	12					426	390	36
10	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYEC	14	14	0	11	17	12.36	3.0	42	42	0
	GERENCIA DE OPERACIONES	39	39	0	11	20	16.77	3.0	117	117	0
	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y PROSPEC	38	18	20	4	13	9.00	3.0	114	54	60
	TALLER DE TESIS II	17	9	8	0	14	7.59	3.0	51	27	24
TOTAL 10		108	80	28					324	240	84
Electivo	ANÁLISIS DE HILOS Y TELAS	36	28	8	5	16	12.19	3.0	108	84	24
	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	21	19	2	0	15	11.95	3.0	63	57	6
	SERIGRAFÍA Y ESTAMPADO	14	14	0	13	17	15.14	3.0	42	42	0
	TEXTILES TÉCNICOS Y GEOTEXTILES	17	15	2	4	17	13.71	3.0	51	45	6
TOTAL ELECTIVOS		88	76	12					264	228	36
TOTAL GENERAL		1952	1510	442					6683	5079.5	1603.5



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

E.A.P. INGENIERÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

SEMESTRE 2015-I



Fuente: Unidad de Matrícula, Registros Académicos, Grados y Títulos.

Nº CICLO	ASIGNATURA	MATRICULADOS			CALIFICACIONES			CRÉDITOS			
		TOTAL	APROBADOS		MÍN.	MÁX.	PROMEDIO	POR ASIGNATURA	TOTAL POR ASIGNATURA	APROBADOS POR ASIGNATURA	
			SI	NO						SI	NO
1	BIOLOGÍA GENERAL	40	26	14	0	16	10.70	3.0	120	78	42
	DIBUJO EN INGENIERÍA	39	12	27	0	13	9.64	4.0	156	48	108
	INFORMÁTICA	39	6	33	0	14	6.39	3.0	117	18	99
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	39	13	26	0	12	8.56	2.0	78	26	52
	MATEMÁTICA I	39	9	30	1	13	7.21	4.0	156	36	120
	QUÍMICA GENERAL	38	14	24	2	12	8.63	4.0	152	56	96
	TOTAL 1	234	80	154					779	262	517
	TOTAL GENERAL	234	80	154					779	262	517