



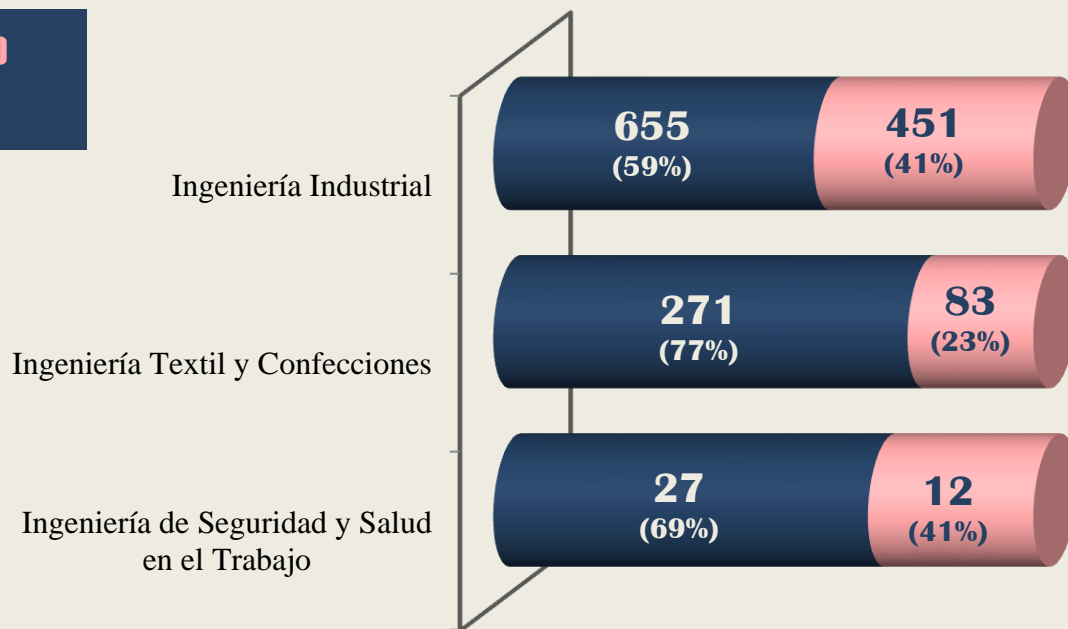
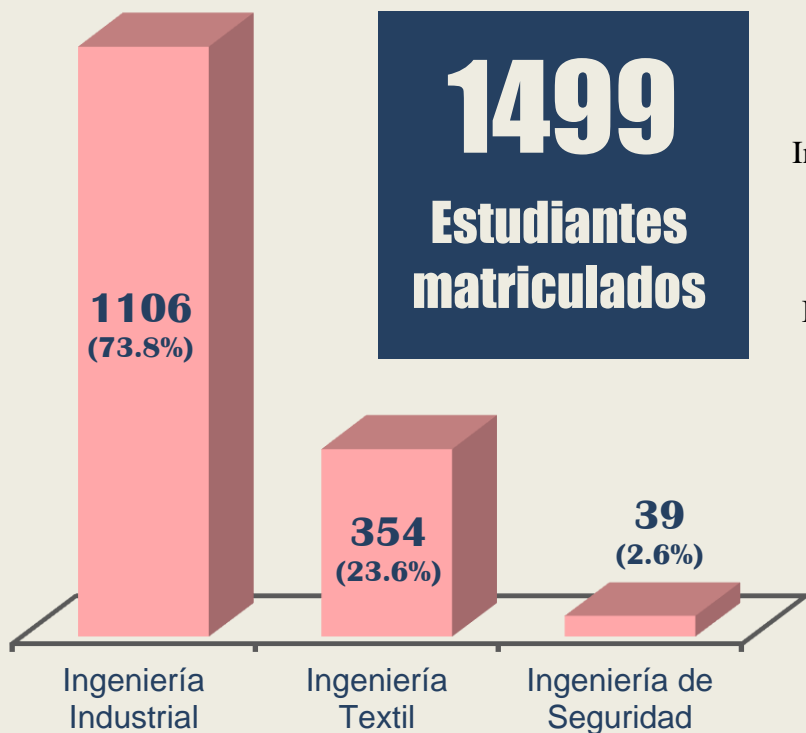
# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

RESULTADOS ACADÉMICOS PREGRADO

SEMESTRE 2015-II

### 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-II

**1106**

Estudiantes matriculados



**5375**

Promedios finales



**11**

Moda

**12**

Mediana

**11**

Media

**20**

Máximo

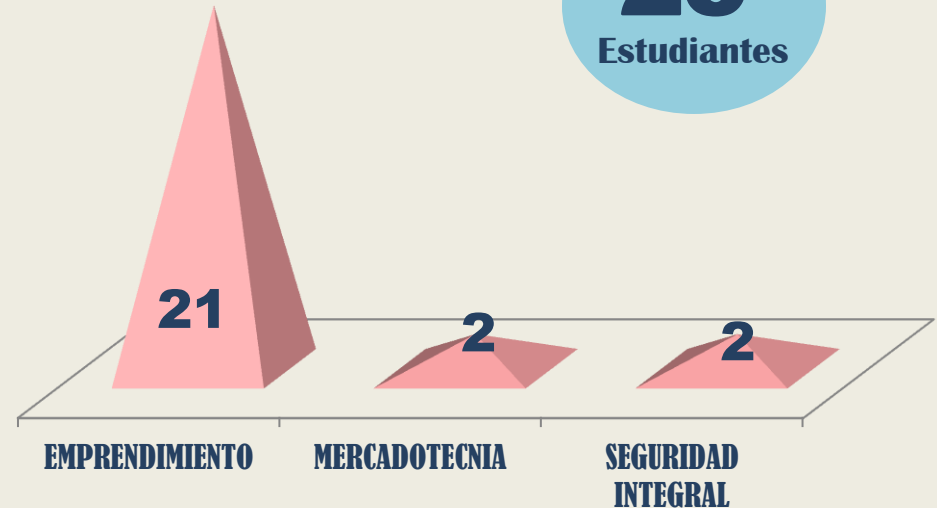
**0**

Mínimo

Número de Estudiantes con Promedio 20, según Asignatura.

**25**

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-II

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	89	40	49	0	14	7.70	3.0	267	120	147
	DIBUJO EN INGENIERÍA	109	59	50	0	17	10.61	3.0	327	177	150
	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	11	7	4	0	17	10.55	3.0	33	21	12
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	95	75	20	0	17	11.63	3.0	285	225	60
	MATEMÁTICA I	69	41	28	0	15	8.78	5.0	345	205	140
	QUÍMICA GENERAL	32	23	9	0	17	10.28	4.0	128	92	36
<b>TOTAL 1</b>		<b>405</b>	<b>245</b>	<b>160</b>					<b>1385</b>	<b>840</b>	<b>545</b>
2	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	185	92	93	0	18	9.53	4.0	740	368	372
	BASE GEOMETRICAS DE DISEÑO	89	42	47	0	14	9.63	4.0	356	168	188
	FISICA I	131	114	17	2	16	12.15	5.0	655	570	85
	MATEMÁTICA II	122	65	57	0	19	10.10	6.0	732	390	342
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	120	109	11	0	17	13.04	2.0	240	218	22
	QUÍMICA ORGÁNICA	179	97	82	0	16	9.17	4.0	716	388	328
<b>TOTAL 2</b>		<b>826</b>	<b>519</b>	<b>307</b>					<b>3439</b>	<b>2102</b>	<b>1337</b>
3	FISICA II	95	55	40	0	16	9.26	5.0	475	275	200
	MATEMATICA III	66	38	28	0	17	10.14	5.0	330	190	140
	MECANICA APLICADA	172	109	63	0	18	10.41	4.0	688	436	252
	METODOS NUMERICOS	132	100	32	0	16	10.96	3.0	396	300	96
	MICROECONOMÍA	71	61	10	0	15	11.04	3.0	213	183	30
	SOCIOLOGÍA	47	45	2	0	16	12.89	3.0	141	135	6
<b>TOTAL 3</b>		<b>583</b>	<b>408</b>	<b>175</b>					<b>2243</b>	<b>1519</b>	<b>724</b>
4	BASE DE DATOS Y PROGRAMACION VISUAL	84	56	28	0	16	10.63	2.0	168	112	56
	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL	108	101	7	7	17	13.06	5.0	540	505	35
	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	158	119	39	1	18	11.47	4.0	632	476	156
	FISICO-QUIMICA	130	103	27	0	18	11.68	4.0	520	412	108
	MACROECONOMÍA	125	71	54	0	14	10.22	3.0	375	213	162
	RESISTENCIA DE MATERIALES	113	56	57	0	16	9.78	3.0	339	168	171
<b>TOTAL 4</b>		<b>718</b>	<b>506</b>	<b>212</b>					<b>2574</b>	<b>1886</b>	<b>688</b>
5	CONTABILIDAD EMPRESARIAL	27	19	8	2	15	10.78	4.0	108	76	32
	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	71	43	28	1	18	10.21	2.0	142	86	56
	DIBUJO INDUSTRIAL	113	70	43	0	14	9.16	3.5	395.5	245	150.5
	ELECTRONICA INDUSTRIAL	44	33	11	0	18	11.91	3.0	132	99	33
	ESTADISTICA INDUSTRIAL	79	49	30	0	17	10.14	4.0	316	196	120
	INGENIERIA DE MATERIALES	55	26	29	0	14	8.96	4.0	220	104	116
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	19	13	6	0	15	10.11	4.0	76	52	24
	PSICOLOGIA INDUSTRIAL	30	28	2	0	16	13.03	3.0	90	84	6
	RESISTENCIA DE MATERIALES	72	30	42	0	15	8.04	4.0	288	120	168
TERMODINAMICA	51	19	32	0	14	6.82	3.0	153	57	96	
<b>TOTAL 5</b>		<b>561</b>	<b>330</b>	<b>231</b>					<b>1920.5</b>	<b>1119</b>	<b>801.5</b>

# E.A.P. INGENIERÍA INDUSTRIAL

# SEMESTRE 2015-II

Nº CICLO	ASIGNATURA	MATRICULADOS		CALIFICACIONES			CRÉDITOS				
		TOTAL	APROBADOS		MÍN.	MÁX.	PROMEDIO	POR ASIGNATURA	TOTAL POR ASIGNATURA	APROBADOS POR ASIGNATURA	
			SI	NO						SI	NO
6	CONTABILIDAD EMPRESARIAL	30	17	13	0	17	10.50	3.0	90	51	39
	CONTROL DE CALIDAD	17	14	3	0	16	12.41	3.0	51	42	9
	ERGONOMÍA	60	47	13	0	16	11.37	4.0	240	188	52
	ERGONOMÍA Y MEJORA DE PROCESOS	39	24	15	0	16	10.46	3.0	117	72	45
	INGENIERIA DE COSTOS	61	48	13	0	18	11.44	4.0	244	192	52
	INVESTIGACIÓN DE MERCADO Y MARKETING	15	11	4	0	14	10.13	3.0	45	33	12
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	6	3	3	6	13	9.83	4.0	24	12	12
	OPERACIONES Y PROCESOS UNITARIOS	97	45	52	0	14	10.07	3.0	291	135	156
	PROCESOS DE MANUFACTURA	18	7	11	2	15	9.11	4.0	72	28	44
	PROCESOS DE MANUFACTURA I	104	62	42	0	15	9.79	4.0	416	248	168
	PSICOLOGIA INDUSTRIAL	13	13	0	12	16	14.15	3.0	39	39	0
	TERMODINAMICA	92	40	52	0	15	8.02	4.0	368	160	208
<b>TOTAL 6</b>	<b>552</b>	<b>331</b>	<b>221</b>					<b>1997</b>	<b>1200</b>	<b>797</b>	
7	CONTROL DE CALIDAD	46	38	8	5	16	12.13	4.0	184	152	32
	DISTRIBUCION DE PLANTA	49	45	4	2	18	12.14	3.0	147	135	12
	EMPRENDIMIENTO	59	59	0	17	20	18.92	2.0	118	118	0
	ESTUDIO Y MEDICIÓN DEL TRABAJO	18	9	9	0	12	8.33	3.0	54	27	27
	INGENIERÍA DE COSTOS	14	7	7	0	15	8.00	3.0	42	21	21
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	74	43	31	0	16	9.88	4.0	296	172	124
	INVESTIGACIÓN Y ANALISIS DE MERCADO	60	48	12	9	14	12.05	4.0	240	192	48
	LOGÍSTICA	65	59	6	0	18	12.77	3.0	195	177	18
	LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	2	1	1	5	13	9.00	3.0	6	3	3
	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	8	7	1	0	15	11.50	3.0	24	21	3
<b>TOTAL 7</b>	<b>395</b>	<b>316</b>	<b>79</b>					<b>1306</b>	<b>1018</b>	<b>288</b>	
8	ESTUDIO DEL TRABAJO	63	54	9	0	18	11.79	4.0	252	216	36
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	73	52	21	0	18	10.85	3.0	219	156	63
	INGENIERÍA DEL PRODUCTO	1	1	0	14	14	14.00	3.0	3	3	0
	INGENIERÍA ECONOMICA	13	6	7	0	14	8.62	3.0	39	18	21
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	88	67	21	0	15	10.30	4.0	352	268	84
	MERCADOTECNIA	67	66	1	3	20	16.21	4.0	268	264	4
	MODELACION Y SIMULACION DE SISTEMAS	7	2	5	0	12	4.57	3.0	21	6	15
	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION INDUSTRIAL	46	42	4	6	16	13.74	4.0	184	168	16
<b>TOTAL 8</b>	<b>358</b>	<b>290</b>	<b>68</b>					<b>1338</b>	<b>1099</b>	<b>239</b>	
9	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	8	8	0	13	16	14.13	3.0	24	24	0
	INGENIERIA ECONOMICA	78	51	27	2	19	10.78	4.0	312	204	108
	MODELACION Y SIMULACION DE SISTEMAS	103	71	32	0	15	10.23	3.0	309	213	96
	PLANEAMIENTO, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES	67	38	29	0	16	10.22	5.0	335	190	145
	SISTEMAS DE CALIDAD	84	81	3	8	18	13.77	4.0	336	324	12
	TECNOLOGIA INDUSTRIAL	41	39	2	0	15	12.34	3.5	143.5	136.5	7
	<b>TOTAL 9</b>	<b>381</b>	<b>288</b>	<b>93</b>					<b>1459.5</b>	<b>1091.5</b>	<b>368</b>
10	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	77	60	17	0	17	11.53	5.0	385	300	85
	GESTION DE PEQUEÑAS Y MICROEMPRESAS	63	58	5	0	17	14.00	3.0	189	174	15
	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	67	56	11	0	16	12.15	4.0	268	224	44
	SEGURIDAD INTEGRAL	59	56	3	2	20	14.75	4.0	236	224	12
	<b>TOTAL 10</b>	<b>266</b>	<b>230</b>	<b>36</b>					<b>1078</b>	<b>922</b>	<b>156</b>
Electivo	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS	39	39	0	12	17	15.31	3.0	117	117	0
	COMERCIO INTERNACIONAL	8	7	1	0	17	13.38	3.0	24	21	3
	DERECHO EMPRESARIAL	63	63	0	14	17	15.38	3.0	189	189	0
	GERENCIA DE FINANZAS	32	17	15	0	14	8.84	4.0	128	68	60
	GESTIÓN DE PERSONAL	13	13	0	15	18	16.46	4.0	52	52	0
	GESTIÓN DE PROYECTOS	10	4	6	0	12	5.10	4.0	40	16	24
	GESTIÓN PÚBLICA	12	10	2	10	14	12.33	4.0	48	40	8
	INGLÉS BÁSICO	53	46	7	0	18	13.19	3.0	159	138	21
	INGLÉS INTERMEDIO	68	54	14	0	17	12.00	3.0	204	162	42
	SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL	15	13	2	0	18	11.80	3.0	45	39	6
	TESIS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	15	2	0	18	14.88	3.0	51	45	6
<b>TOTAL ELECTIVOS</b>	<b>330</b>	<b>281</b>	<b>49</b>					<b>1057</b>	<b>887</b>	<b>170</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5375</b>	<b>3744</b>	<b>1631</b>					<b>19797</b>	<b>13683.5</b>	<b>6113.5</b>	



# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

E.A.P. INGENIERÍA TEXTIL Y CONFECCIONES

SEMESTRE 2015-II

**354**

Estudiantes matriculados



**1832**

Promedios finales



**11**

Moda

**12**

Mediana

**123**

Media

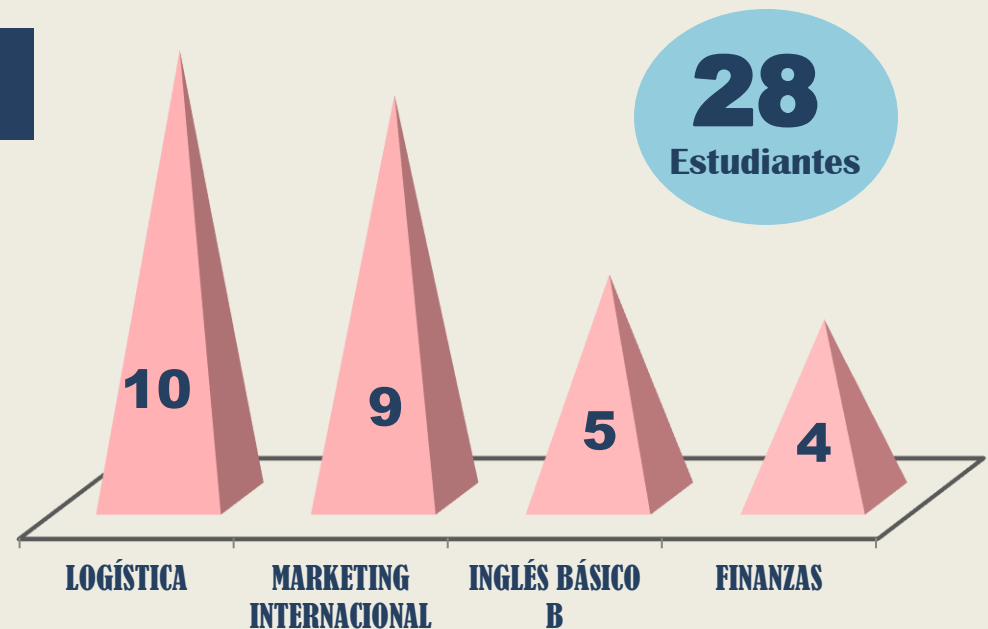
**20**

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-II

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	25	23	2	0	13	11.20	3.0	75.0	69.0	6.0
	DIBUJO TECNICO	11	10	1	0	14	11.18	4.0	44.0	40.0	4.0
	INFORMÁTICA	19	16	3	0	17	11.95	3.0	57.0	48.0	9.0
	MATEMÁTICA I	21	20	1	0	17	14.38	5.5	115.5	110.0	5.5
	QUÍMICA GENERAL	32	23	9	0	16	11.03	4.0	128.0	92.0	36.0
<b>TOTAL 1</b>		<b>108</b>	<b>92</b>	<b>16</b>					<b>419.5</b>	<b>359.0</b>	<b>60.5</b>
2	FISICA I	36	31	5	0	15	11.39	5.0	180.0	155.0	25.0
	GEOMETRIA DESCRIPTIVA Y DISEÑO	27	17	10	0	12	9.07	4.0	108.0	68.0	40.0
	MATEMATICA II	39	38	1	0	17	13.64	6.0	234.0	228.0	6.0
	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELECTUAL	48	42	6	0	17	11.83	3.0	144.0	126.0	18.0
	QUIMICA ORGANICA	43	39	4	4	18	12.02	4.0	172.0	156.0	16.0
<b>TOTAL 2</b>		<b>193</b>	<b>167</b>	<b>26</b>					<b>838.0</b>	<b>733.0</b>	<b>105.0</b>
3	ALGORITMOS Y PROGRAMACION	36	18	18	2	15	9.00	4.0	144.0	72.0	72.0
	ECONOMIA GENERAL	23	19	4	0	17	12.17	4.0	92.0	76.0	16.0
	FISICA II	13	8	5	3	15	10.08	5.0	65.0	40.0	25.0
	FISICO-QUIMICA	2	2	0	11	12	11.50	3.0	6.0	6.0	0.0
	MATEMATICA III	14	13	1	7	18	13.93	5.5	77.0	71.5	5.5
<b>TOTAL 3</b>		<b>88</b>	<b>60</b>	<b>28</b>					<b>384.0</b>	<b>265.5</b>	<b>118.5</b>
4	ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	47	28	19	3	16	9.87	4.0	188.0	112.0	76.0
	FIBROLOGÍA	40	31	9	7	16	11.38	3.0	120.0	93.0	27.0
	FISICA III	57	28	29	0	14	10.14	5.0	285.0	140.0	145.0
	INTRODUCCION A LA INGENIERIA TEXTIL	46	30	16	3	15	10.65	4.0	184.0	120.0	64.0
	METODOS NUMERICOS	49	47	2	0	15	11.88	3.0	147.0	141.0	6.0
	TERMODINAMICA B	53	41	12	0	19	11.81	3.0	159.0	123.0	36.0
<b>TOTAL 4</b>		<b>292</b>	<b>205</b>	<b>87</b>					<b>1083.0</b>	<b>729.0</b>	<b>354.0</b>
5	CONTROL DE CALIDAD B	18	13	5	4	14	10.94	3.0	54.0	39.0	15.0
	ERGONOMIA B	24	20	4	5	14	11.50	3.0	72.0	60.0	12.0
	HILATURA	15	13	2	4	16	11.20	3.0	45.0	39.0	6.0
	INVESTIGACION DE MERCADO	13	13	0	12	14	13.00	3.0	39.0	39.0	0.0
	MECANICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	33	16	17	0	14	7.88	4.0	132.0	64.0	68.0
	MODA Y ARTE DE VESTIR	46	36	10	1	18	12.37	3.0	138.0	108.0	30.0
	PROCESO DE CONFECCIONES	20	18	2	6	15	12.40	3.0	60.0	54.0	6.0
<b>TOTAL 5</b>		<b>169</b>	<b>129</b>	<b>40</b>					<b>540.0</b>	<b>403.0</b>	<b>137.0</b>

# E.A.P. INGENIERÍA TEXTIL Y CONFECCIONES

# SEMESTRE 2015-II

Nº CICLO	ASIGNATURA	MATRICULADOS			CALIFICACIONES			CRÉDITOS			
		TOTAL	APROBADOS		MÍN.	MÁX.	PROMEDIO	POR ASIGNATURA	TOTAL POR ASIGNATURA	APROBADOS POR ASIGNATURA	
			SI	NO						SI	NO
6	CONTABILIDAD EMPRESARIAL B	34	23	11	0	13	9.74	3.0	102.0	69.0	33.0
	ESTUDIO DEL TRABAJO B	41	28	13	5	17	11.39	3.0	123.0	84.0	39.0
	INGLÉS BÁSICO B	40	40	0	12	20	17.40	3.0	120.0	120.0	0.0
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	24	13	11	1	14	10.04	4.0	96.0	52.0	44.0
	MÁQUINAS Y EQUIPOS	31	19	12	2	16	10.58	3.0	93.0	57.0	36.0
	MARKETING INTERNACIONAL	35	35	0	13	20	17.74	3.0	105.0	105.0	0.0
	TEJIDO PLANO Y DE PUNTO	41	36	5	2	14	11.63	3.0	123.0	108.0	15.0
<b>TOTAL 6</b>		<b>246</b>	<b>194</b>	<b>52</b>					<b>762.0</b>	<b>595.0</b>	<b>167.0</b>
7	COMPUTACION GRAFICA PARA DISEÑO	18	16	2	0	18	13.06	3.0	54.0	48.0	6.0
	DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	6	5	1	7	14	12.00	3.0	18.0	15.0	3.0
	INGENIERÍA DE COSTOS B	22	9	13	0	14	7.86	3.0	66.0	27.0	39.0
	INGLÉS INTERMEDIO B	19	15	4	2	18	12.63	3.0	57.0	45.0	12.0
	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	21	21	0	12	18	14.71	3.0	63.0	63.0	0.0
	PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL	25	23	2	0	17	15.08	3.0	75.0	69.0	6.0
<b>TOTAL 7</b>		<b>111</b>	<b>89</b>	<b>22</b>					<b>333.0</b>	<b>267.0</b>	<b>66.0</b>
8	ACABADO Y TERMINACION	52	52	0	11	17	12.85	3.0	156.0	156.0	0.0
	AUTOMATIZACION DE PROCESOS	51	46	5	0	17	12.41	3.0	153.0	138.0	15.0
	FINANZAS	41	40	1	0	20	15.78	3.0	123.0	120.0	3.0
	LAVANDERÍA Y PROCESO DE PRENDAS	45	45	0	11	18	15.11	3.0	135.0	135.0	0.0
	LOGISTICA	42	42	0	11	20	17.67	3.0	126.0	126.0	0.0
	SEGURIDAD INTEGRAL B	27	26	1	10	17	13.85	3.0	81.0	78.0	3.0
	TINTORERÍA	41	32	9	7	16	12.07	3.0	123.0	96.0	27.0
<b>TOTAL 8</b>		<b>299</b>	<b>283</b>	<b>16</b>					<b>897.0</b>	<b>849.0</b>	<b>48.0</b>
9	COMERCIO INTERNACIONAL B	4	4	0	14	16	15.25	3.0	12.0	12.0	0.0
	CONTROL DE CALIDAD TEXTIL	22	20	2	0	18	12.14	3.0	66.0	60.0	6.0
	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	11	8	3	3	15	10.82	3.0	33.0	24.0	9.0
	TALLER DE TESIS I	25	21	4	0	17	11.76	3.0	75.0	63.0	12.0
<b>TOTAL 9</b>		<b>62</b>	<b>53</b>	<b>9</b>					<b>186.0</b>	<b>159.0</b>	<b>27.0</b>
10	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	37	37	0	12	18	15.27	3.0	111.0	111.0	0.0
	GERENCIA DE OPERACIONES	13	13	0	14	18	16.31	3.0	39.0	39.0	0.0
	GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS	46	46	0	14	19	16.24	3.0	138.0	138.0	0.0
	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y PROSPECTIVA	40	17	23	0	14	8.73	3.0	120.0	51.0	69.0
	TALLER DE TESIS II	41	32	9	0	17	10.93	3.0	123.0	96.0	27.0
<b>TOTAL 10</b>		<b>177</b>	<b>145</b>	<b>32</b>					<b>531.0</b>	<b>435.0</b>	<b>96.0</b>
Electivo	ANÁLISIS DE HILOS Y TELAS	29	26	3	0	16	11.48	3.0	87.0	78.0	9.0
	PROGRAMACIÓN Y SOFTWARE TEXTIL	15	14	1	4	17	14.33	3.0	45.0	42.0	3.0
	SERIGRAFÍA Y ESTAMPADO	30	25	5	0	19	11.97	3.0	90.0	75.0	15.0
	TEXTILES TÉCNICOS Y GEOTEXTILES	13	12	1	0	17	14.31	3.0	39.0	36.0	3.0
<b>TOTAL ELECTIVOS</b>		<b>87</b>	<b>77</b>	<b>10</b>					<b>261.0</b>	<b>231.0</b>	<b>30.0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1832</b>	<b>1494</b>	<b>338</b>					<b>6234.5</b>	<b>5025.5</b>	<b>1209.0</b>



# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

## FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

SEMESTRE 2015-II

**39**

Estudiantes matriculados



**260**

Promedios finales



**11.7**

Media

**12**

Mediana

**12**

Moda

**18**

Máximo

**0**

Mínimo

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	INFORMÁTICA	25	21	4	0	17	13.52	3.0	75	63	12
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	26	25	1	3	15	11.96	2.0	52	50	2
	MATEMÁTICA I	30	19	11	0	14	9.03	4.0	120	76	44
	QUÍMICA GENERAL	23	21	2	6	15	11.83	4.0	92	84	8
	<b>TOTAL 1</b>	<b>104</b>	<b>86</b>	<b>18</b>					<b>339</b>	<b>273</b>	<b>66</b>
2	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES	13	13	0	12	17	14.31	2.0	26	26	0
	FISICA I	7	5	2	0	14	10.14	4.0	28	20	8
	GEOLOGÍA GENERAL	39	34	5	7	15	12.03	2.0	78	68	10
	MATEMÁTICA II	9	6	3	3	16	9.89	4.0	36	24	12
	METODOLOGÍA DEL TRABAJO INTELLECTUAL	36	32	4	3	17	12.42	3.0	108	96	12
	MICROECONOMÍA	39	25	14	3	15	11.46	3.0	117	75	42
	QUÍMICA ORGÁNICA	13	9	4	4	18	11.69	4.0	52	36	16
	<b>TOTAL 2</b>	<b>156</b>	<b>124</b>	<b>32</b>					<b>445</b>	<b>345</b>	<b>100</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>260</b>	<b>210</b>	<b>50</b>					<b>784</b>	<b>618</b>	<b>166</b>