

**ANEXO N° 02**  
**RESOLUCIÓN N°20342-2018-R-UAP**  
 Lima, 25 de mayo de 2018  
**MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
**MODALIDAD PRESENCIAL**

I ciclo	II ciclo	III ciclo	IV ciclo	V ciclo	VI ciclo	VII ciclo	VIII ciclo	IX ciclo	X ciclo
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	MATEMÁTICA III	QUÍMICA II	MACROECONOMÍA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III
CÁLCULO VECTORIAL	ÁLGEBRA LINEAL	FÍSICA II	FÍSICA III	TERMODINÁMICA	CONTABILIDAD GERENCIAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	SIMULACIÓN DE SISTEMAS
COMUNICACIÓN I	FÍSICA I	QUÍMICA I	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	MECÁNICA PARA INGENIEROS	PROCESOS INDUSTRIALES	INGENIERÍA ECONÓMICA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL
OFIMÁTICA	COMUNICACIÓN II	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	MICROECONOMÍA	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	MERCADOTECNIA	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	TECNOLOGÍA DEL GAS NATURAL
FILOSOFÍA	DEFENSA NACIONAL, DESASTRES NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	DIBUJO DE INGENIERÍA	ESTUDIO DEL TRABAJO	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	INGENIERÍA DE PLANTAS	INGENIERÍA DE MATERIALES	PROCESOS DE MANUFACTURA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA	ÉTICA Y MORAL	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA - ALGORITMOS	INFERENCIA ESTADÍSTICA	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	RESISTENCIA DE MATERIALES	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD	INGLES VIII	INGLES IX	ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS
INGLES I	INGLES II	DESARROLLO PERSONAL	INGLES IV	INGLES V	INGLES VI	INGLES VII	ELECTIVO 1	ELECTIVO 3	ELECTIVO 5
		INGLES III					ELECTIVO 2	ELECTIVO 4	ELECTIVO 6

**LEYENDA:**  
**Áreas de Formación**

-  Estudios Generales
-  Estudios Específicos
-  Estudios de Especialidad

## **Perfil del egresado**

El egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad Alas Peruanas, es quien ha cumplido satisfactoriamente las exigencias del plan de estudios y ha sido declarado expedito para optar el grado académico de bachiller a través de un trabajo de investigación innovador orientado a la industria y titularse por la modalidad de sustentación de tesis o trabajo de suficiencia profesional como lo establece la ley. El egresado adquiere las siguientes competencias:

## **Competencias Generales**

- Aplica la abstracción, análisis y síntesis para la búsqueda de soluciones creativas y eficaces a los problemas profesionales.
- Organiza las actividades académicas, laborales y personales, apoyado en una adecuada planificación del tiempo.
- Se comunica de manera asertiva y correcta, en forma oral y escrita, en idioma español.
- Se comunica de manera asertiva y correcta, en forma oral y escrita, en idioma inglés.
- Aplica eficazmente las tecnologías de la información y de la comunicación en las diversas actividades profesionales en que se desempeña.
- Utiliza estrategias metacognitivas para aprender y actualizarse permanentemente.
- Busca, procesa y analiza información procedente de fuentes diversas, manteniendo un enfoque crítico y objetivo.
- Plantea y resuelve problemas relacionados con los diversos campos de acción de la profesión. (Aclaración: esta competencia se ha unido a la competencia relacionada con la relativa a la elaboración de proyectos. Los aspectos específicos de los proyectos deben tratarse en cursos específicos de la especialidad).

- Participa de manera proactiva en equipos de trabajo, manteniendo adecuadas relaciones interpersonales, enfocado en la solución de los problemas de manera eficaz.
- Realiza investigaciones de su especialidad, bajo la guía de un profesional de mayor experiencia.

### **Competencias Específicas**

- Investiga, analiza, integra y evalúa información y datos, que le permita diseñar y conducir experimentos en el área de la ciencia e ingeniería, alineados a la industria, innovación e infraestructura, orientados a la producción y consumo responsables
- Organiza e interpreta, información y datos, que le permita diseñar y conducir experimentos en el área de la ciencia e ingeniería.
- Aplica sus conocimientos de la Ingeniería, Finanzas y Ciencias Sociales integrándolos para contribuir al logro de la productividad como objetivo de la empresa, para el desarrollo y competitividad del país, y el mejoramiento de la calidad de vida de las personas.
- Se comunica efectivamente con su entorno en forma oral, gráfica y por escrito.
- Se relaciona y trabaja en equipo, lo que le permitirá liderar, dirigir personas, actividades, proyectos, empresas, liderando procesos de cambio a través del análisis y el planteamiento de alternativas viables e innovadoras para la solución de problemas.
- Fomenta la calidad, la mejora continua y el desarrollo en los ámbitos en los que interactúe.
- Formula, gestiona, investiga y evalúa proyectos de diversa índole relacionados con los diferentes campos de acción de la profesión.
- Se compromete con la ética, la responsabilidad profesional, medioambiental y el desarrollo sostenible.

**ANEXO N° 01  
RESOLUCIÓN N° 20342-2018-R-UAP  
Lima, 25 de mayo de 2018**

**PLAN DE ESTUDIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL  
MODALIDAD PRESENCIAL**

PERIODO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL PROGRAMA	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE ESTUDIOS	TIPO DE CURSO	HORAS LECTIVAS POR PERIODO ACADÉMICO							CRÉDITOS ACADÉMICOS							CURSOS PRE-REQUISITOS	
					TEORÍA			PRÁCTICA			TOTAL DE HORAS LECTIVAS	TEORÍA			PRÁCTICA			TOTAL DE CRÉDITOS	CÓDIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO
					PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL	PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL		PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL	PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL			
1	1704-17101	MATEMÁTICA I	General	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	NINGUNO	
1	1704-17102	CÁLCULO VECTORIAL	General	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	NINGUNO	
1	1704-17103	COMUNICACIÓN I	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
1	1704-17104	OFIMÁTICA	General	Obligatorio	32	0	32	64	0	64	96	2,00	0	2,00	2,00	0	2,00	4,00	NINGUNO	
1	1704-17105	FILOSOFÍA	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
1	1704-17106	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
1	1704-17107	INGLES I	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
2	1704-17108	MATEMÁTICA II	General	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17101	MATEMÁTICA I
2	1704-17109	ÁLGEBRA LINEAL	General	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17102	CÁLCULO VECTORIAL
2	1704-17110	FÍSICA I	General	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17101	MATEMÁTICA I
2	1704-17111	COMUNICACIÓN II	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17103	COMUNICACIÓN I
2	1704-17112	DEFENSA NACIONAL, DESASTRES NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
2	1704-17113	ÉTICA Y MORAL	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
2	1704-17114	INGLES II	General	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17107	INGLES I

3	1704-17201	MATEMÁTICA III	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17108	MATEMÁTICA II
3	1704-17202	FÍSICA II	Específico	Obligatorio	32	0	32	64	0	64	96	2,00	0	2,00	2,00	0	2,00	4,00	1704-17110	FÍSICA I
3	1704-17203	QUÍMICA I	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	NINGUNO	
3	1704-17204	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17101	MATEMÁTICA I
3	1704-17205	DIBUJO DE INGENIERÍA	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	NINGUNO	
3	1704-17206	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA - ALGORITMOS	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
3	1704-17207	DESARROLLO PERSONAL	Específico	Obligatorio	0	0	0	32	0	32	32	0,00	0	0,00	1,00	0	1,00	1,00	NINGUNO	
3	1704-17208	INGLES III	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17114	INGLES II
4	1704-17209	QUÍMICA II	Específico	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17203	QUÍMICA I
4	1704-17210	FÍSICA III	Específico	Obligatorio	32	0	32	64	0	64	96	2,00	0	2,00	2,00	0	2,00	4,00	1704-17202	FÍSICA II
4	1704-17211	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17205	DIBUJO DE INGENIERÍA
4	1704-17212	MICROECONOMÍA	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	NINGUNO	
4	1704-17213	ESTUDIO DEL TRABAJO	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17106	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA
4	1704-17214	INFERENCIA ESTADÍSTICA	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17204	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD
4	1704-17215	INGLES IV	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17208	INGLES III
5	1704-17301	MACROECONOMÍA	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17212	MICROECONOMÍA
5	1704-17302	TERMODINÁMICA	Específico	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17202	FÍSICA II
5	1704-17303	MECÁNICA PARA INGENIEROS	Específico	Obligatorio	32	0	32	64	0	64	96	2,00	0	2,00	2,00	0	2,00	4,00	1704-17110	FÍSICA I
5	1704-17304	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	NINGUNO	
5	1704-17305	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	Específico	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17214	INFERENCIA ESTADÍSTICA
5	1704-17306	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17211	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR
5	1704-17307	INGLES V	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17215	INGLES IV

6	1704-17308	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17305	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I
6	1704-17309	CONTABILIDAD GERENCIAL	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17304	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
6	1704-17310	PROCESOS INDUSTRIALES	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17209	QUÍMICA II
6	1704-17311	MERCADOTECNIA	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17304	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
6	1704-17312	INGENIERÍA DE PLANTAS	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17213	ESTUDIO DEL TRABAJO
6	1704-17313	RESISTENCIA DE MATERIALES	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17303	MECÁNICA PARA INGENIEROS
6	1704-17314	INGLES VI	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17307	INGLES V
7	1704-17401	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	Específico	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17305 1704-17213	
7	1704-17402	COSTOS Y PRESUPUESTOS	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17309	CONTABILIDAD GERENCIAL
7	1704-17403	INGENIERÍA ECONÓMICA	Específico	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17309	CONTABILIDAD GERENCIAL
7	1704-17404	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	De especialidad	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17310	PROCESOS INDUSTRIALES
7	1704-17405	INGENIERÍA DE MATERIALES	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17209	QUÍMICA II
7	1704-17406	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17214	INFERENCIA ESTADÍSTICA
7	1704-17407	INGLES VII	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17314	INGLES VI
8	1704-17408	GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17310	PROCESOS INDUSTRIALES
8	1704-17409	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17210	FÍSICA III
8	1704-17410	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	Específico	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17403	INGENIERÍA ECONÓMICA
8	1704-17411	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17401	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES
8	1704-17412	PROCESOS DE MANUFACTURA	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17405	INGENIERÍA DE MATERIALES
8	1704-17413	INGLES VIII	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17407	INGLES VII
8		ELECTIVO 1	De especialidad	Electivo	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00		
8		ELECTIVO 2	De especialidad	Electivo	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00		

9	1704-17501	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17402 1704-17410	
9	1704-17502	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17409	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL
9	1704-17503	LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17401	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES
9	1704-17504	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17410	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
9	1704-17505	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	De especialidad	Obligatorio	0	0	0	96	0	96	96	0,00	0	0,00	3,00	0	3,00	3,00	1704-17411	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I
9	1704-17506	INGLES IX	De especialidad	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17413	INGLES VIII
9		ELECTIVO 3	De especialidad	Electivo	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00		
9		ELECTIVO 4	De especialidad	Electivo	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00		
10	1704-17507	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	De especialidad	Obligatorio	0	0	0	96	0	96	96	0,00	0	0,00	3,00	0	3,00	3,00	1704-17505	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II
10	1704-17508	SIMULACIÓN DE SISTEMAS	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3,00	0	3,00	1,00	0	1,00	4,00	1704-17308	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II
10	1704-17509	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17406	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD
10	1704-17510	TECNOLOGÍA DEL GAS NATURAL	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17302	TERMODINÁMICA
10	1704-17511	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	De especialidad	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00	1704-17304	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
10	1704-17512	ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2,00	0	2,00	1,00	0	1,00	3,00	1704-17213	ESTUDIO DEL TRABAJO
10		ELECTIVO 5	De especialidad	Electivo	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00		
10		ELECTIVO 6	De especialidad	Electivo	16	0	16	32	0	32	48	1,00	0	1,00	1,00	0	1,00	2,00		

**TABLA RESUMEN DE CRÉDITOS Y HORAS DE PROGRAMA**

		N° DE CURSOS	N° DE HORAS LECTIVAS				N° DE CRÉDITOS ACADÉMICOS			
			TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	% DEL TOTAL	TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	% DEL TOTAL
<b>TOTAL</b>		<b>74</b>	<b>2048</b>	<b>2624</b>	<b>4672</b>	<b>100,00%</b>	<b>128</b>	<b>82</b>	<b>210</b>	<b>100%</b>
TIPO DE ESTUDIOS	Estudios Generales	14	400	480	880	18,84%	25	15	40	19%
	Estudios Específicos	32	896	1120	2016	43,15%	56	35	91	43%
	Estudios de Especialidad	28	752	1024	1776	38,01%	47	32	79	38%
MODALIDAD	Presencial	<b>74</b>	<b>2048</b>	<b>2624</b>	<b>4672</b>	<b>100,00%</b>	<b>128</b>	<b>82</b>	<b>210</b>	<b>100%</b>
	Virtual	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
TIPO DE CURSO	Obligatorio	<b>68</b>	<b>1952</b>	<b>2432</b>	<b>4384</b>	<b>93,84%</b>	<b>122</b>	<b>76</b>	<b>198</b>	<b>94%</b>
	Electivo	<b>6</b>	<b>96</b>	<b>192</b>	<b>288</b>	<b>6,16%</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6%</b>