

TEMUCO **19/03/2021**

RESOLUCION **EXENTA 0511**

VISTOS: Los DFL N°s 17 y 156 de 1981, D.S. N°242 de 2018, todos del Ministerio de Educación y D.U. N°314 de 2010.

CONSIDERANDO

1. El análisis realizado por la carrera al plan de estudio entre los años 2016-2018, considerando la autoevaluación de 2017 que condujo a la certificación de la carrera por 7 años; la retroalimentación de los procesos de prácticas intermedias (3 practicas) incorporadas en el plan de estudios. El análisis realizado en el Encuentro Triestamental de Escuelas de Ingeniería en Construcción de Universidades Estatales (ENTEICO) realizado el año 2018 y 2019, considerando la Ley 21094 de 2018, las carreras de Ingeniería en Construcción de las Universidades del Estado de Chile (UT, ULS, UTEM, UV, UBB, UFRO, UMAG) sugieren considerar en las modificaciones curriculares, estrategias para articular el rol demandante del Estado de Chile.

2. Que además en consistencia con la Ley y el perfil de Ingeniero/a Constructor de la Universidad de La Frontera, la carrera se ha comprometido a fortalecer el plan de estudios incorporando asignaturas relacionadas con la sustentabilidad en las áreas de energía y edificación.

3. Que en la actualidad la política pública de mayor relevancia en el ámbito de la construcción, es la implementación del Modelamiento de la Información para la Construcción, por lo que la carrera requiere incorporar este nuevo enfoque en su plan de estudios.

4. Que el comité académico de pregrado en su sesión ordinaria del 6 de enero del 2021, aprobó por unanimidad ajustar el actual plan de estudios (plan 3) de la Carrera de Ingeniería en Construcción aprobado por Resolución Exenta N° 0315 del 13 de enero de 2016 y su corrección administrativa de carga académica SCT aprobada según Resolución Exenta N° 1421 del 18 de junio de 2018, con el objeto de incorporar las adecuaciones requeridas .

5. El ORD. N°06/P, de fecha 26 de agosto de 2020, del Decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, Sr. Rodrigo Navia Diez, informa que el **ajuste curricular no modifica más del 20% de las actividades curriculares del Plan de Estudios y que, además, su implementación no involucra el requerimiento de recursos institucionales adicionales.**

6. La relación de acuerdos del Comité de Pregrado en sesión ordinaria N°001 de fecha 06 de enero de 2021, **que aprobó el ajuste curricular de la Carrera de Ingeniería en Construcción.**

7. El documento de fecha 14 de enero de 2021, de la Directora de Desarrollo Curricular y Docente, Sra. Solange Martínez Oakley, **que solicita ajuste curricular al plan de estudio de la Carrera Ingeniería en Construcción, incorporando el plan de convalidación y fijar texto refundido del Plan de Estudio y Reglamento de la Carrera.**

9. El visto bueno de la Vicerrectora de Pregrado, Sra. Pamela Ibarra Palma.

## R E S U E L V O

**APRUEBASE Ajuste Curricular al Plan de Estudio de la Carrera Ingeniería en Construcción**, aprobado por Resolución Exenta N°4884 del 13 de enero de 2015 y Modificaciones posteriores contenidas en Res. Ex. N°315 de 2016 y N°1421 de 2018, a contar del primer semestre del año 2021, quedando de la siguiente forma:

### PLAN DE ESTUDIOS CARRERA DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

Nº	Nombre de la actividad Curricular	Clasificación	Intra Aula			Extra Aula	Total Hrs.	SCT	Requisitos
			T	P	Total				
<b>PRIMER CICLO FORMATIVO</b>									
<b>PRIMER NIVEL</b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA</b>									
1	Calculo I	Teórico	4	0	4	4	8	5	
2	Algebra	Teórico	4	0	4	4	8	5	
3	Química de los materiales	Teórico	3	1	4	4	8	5	
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
4	Fundamentos de la Ingeniería en Construcción	Teórico - Práctico	2	2	4	2	6	4	
5	Interpretación Técnica y Espacial	Teórico - Práctico	2	2	4	2	6	4	
<b>ASIGNATURAS ELECTIVAS DE FORMACIÓN GENERAL</b>									
6	Electivo Formación General 1	Teórico-Práctico	1	2	3	2	5	3	
<b>TOTAL PRIMER NIVEL</b>			<b>16</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	
<b>SEGUNDO NIVEL</b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA</b>									
7	Calculo II	Teórico	4	0	4	4	8	5	1
8	Física I	Teórico - Práctico	3	1	4	4	8	5	
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
9	Tecnología del Hormigón y Mortero	Teórico - Práctico	2	2	4	4	8	5	3,4
10	Tecnología de la Madera	Teórico - Práctico	2	2	4	2	6	4	4
11	Interpretación de Planos y EETT de Obras.	Teórico - Práctico	2	2	4	4	8	5	5
<b>ASIGNATURAS ELECTIVAS DE FORMACIÓN GENERAL</b>									
12	Electivo Formación General 2	Teórico-Práctico	1	2	3	2	5	3	
<b>TOTAL SEGUNDO NIVEL</b>			<b>14</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	
<b>TERCER NIVEL <sup>(1)</sup></b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA</b>									

Nº	Nombre de la actividad Curricular	Clasificación	Intra Aula			Extra Aula	Total Hrs.	SCT	Requisitos
			T	P	Total				
13	Calculo III	Teórico	4	0	4	4	8	5	7, 60
14	Ecuaciones Diferenciales	Teórico	4	0	4	4	8	5	7, 60
15	Física II	Teórico - Práctico	3	1	4	4	8	5	8, 60
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
16	Procesos Constructivos 1	Teórico - Práctico	3	1	4	2	6	4	9, 60
17	Modelamiento de Información para la Construcción	Teórico - Práctico	2	2	4	4	8	5	11, 60
<b>TOTAL TERCER NIVEL</b>			<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	
<b>CUARTO NIVEL <sup>(2)</sup></b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA</b>									
18	Estadística Aplicada	Teórico	3	0	3	3	6	4	13, 61
19	Física III	Teórico	4	0	4	2	6	4	8, 61
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
20	Topografía	Teórico - Práctico	2	2	4	4	8	5	1, 61
21	Gestión de Empresa 1	Teórico - Práctico	2	2	4	2	6	4	
22	Procesos Constructivos 2	Teórico - Práctico	3	1	4	4	8	5	16, 61
<b>ASIGNATURAS ELECTIVAS DE FORMACIÓN GENERAL</b>									
23	Electivo Formación General 3	Teórico-Práctico	1	2	3	2	5	3	61
<b>TOTAL CUARTO NIVEL</b>			<b>15</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	
<b>SEGUNDO CICLO FORMATIVO</b>									
<b>QUINTO NIVEL</b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
24	Estructuras 1	Teórico - Práctico	2	2	4	2	6	4	19
25	Mecánica de Suelos I	Teórico - Práctico	3	1	4	4	8	5	19
26	Topografía de Obras	Teórico - Práctico	2	2	4	4	8	5	20
27	Gestión de Empresa 2	Teórico - Práctico	2	2	4	2	6	4	21, 61
28	Tecnología del Asfalto	Teórico - Práctico	2	1	3	3	6	4	61
<b>ASIGNATURAS OBLIGATORIA DE FORMACIÓN GENERAL</b>									
29	Form Gral Ética Profesional	Teórico	3	0	3	2	5	3	61
<b>TOTAL QUINTO NIVEL</b>			<b>14</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	
<b>SEXTO NIVEL <sup>(3)</sup></b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
30	Estructuras 2	Teórico - Práctico	2	2	4	2	6	4	24, 62
31	Mecánica de Suelos II	Teórica	3	0	3	3	6	4	25, 62
32	Mecánica de Fluidos	Teórica - Práctica	2	1	3	3	6	4	62

Nº	Nombre de la actividad Curricular	Clasificación	Intra Aula			Extra Aula	Total Hrs.	SCT	Requisitos
			T	P	Total				
33	Procesos Constructivos 3	Teórico - Práctico	2	2	4	4	8	5	25, 26, 62
34	Legislación Laboral	Teórica - Práctica	2	0	2	2	4	2	62
35	Instalaciones para la Construcción	Teórico -Practico	2	2	4	4	8	5	22, 62
<b>TOTAL SEXTO NIVEL</b>			<b>13</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	
<b>SÉPTIMO NIVEL</b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
36	Estructuras 3	Teórica - Práctica	2	2	4	2	6	4	24, 62
37	Obras Sanitarias	Teórica - Práctica	2	2	4	4	8	5	32
38	Ingeniería Vial	Teórica - Práctica	2	2	4	4	8	5	33
39	Gestión de Proyectos 1	Teórica - Práctica	2	2	4	4	8	5	33
40	Energía y Edificación	Teórica - Práctica	3	1	4	4	8	5	62
<b>ASIGNATURAS ELECTIVAS DE FORMACIÓN GENERAL</b>									
41	Electivo Formación General 4	Teórico-Práctico	1	2	3	2	5	3	62
<b>TOTAL SÉPTIMO NIVEL</b>			<b>12</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	
<b>OCTAVO NIVEL <sup>(4)</sup></b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
42	Obras de Ingeniería	Teórica - Práctica	1	2	3	2	5	3	36, 63
43	Obras Hidráulicas	Teórico	4	0	4	4	8	5	32, 63
44	Seguridad y Prevención de riesgos	Teórico	3	0	3	3	6	4	61, 63
45	Gestión de Proyectos 2	Teórica - Práctica	2	2	4	4	8	5	39, 63
46	Evaluación de Proyectos	Teórico	3	0	3	3	6	4	63
47	Construcción Sustentable	Teórica- Práctica	2	1	3	5	8	5	40, 63
<b>TOTAL OCTAVO NIVEL</b>			<b>15</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	
<b>TERCER CICLO FORMATIVO</b>									
<b>NOVENO NIVEL <sup>(5)</sup></b>									
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
48	Gestión Integral de Proyectos	Teórica - Práctica	2	1	3	2	5	3	59, 63
49	Taller de propuesta y licitaciones	Teórica - Práctica	1	3	4	4	8	5	45, 59, 63
50	Taller de Integración: Proc. Constructivos y Administración de Obras	Teórica - Práctica	1	3	4	6	10	6	37, 45, 47, 59, 63
51	Elect. Formación Profesional 1	Teórica - Práctica	2	1	3	3	6	4	59, 63
52	Elect. Formación Profesional 2	Teórica - Práctica	2	1	3	3	6	4	59, 63
<b>TOTAL NOVENO NIVEL</b>			<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	
<b>DÉCIMO NIVEL</b>									

Nº	Nombre de la actividad Curricular	Clasificación	Intra Aula			Extra Aula	Total Hrs.	SCT	Requisitos
			T	P	Total				
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL</b>									
53	Actividad de Titulación	Práctica	0	2	2	36	38	25	1º al 9º nivel Aprobado
<b>TOTAL DÉCIMO NIVEL</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	
<b>TOTAL HORAS PLAN DE ESTUDIO</b>			<b>123</b>	<b>69</b>	<b>192</b>	<b>203</b>	<b>395</b>	<b>251</b>	

- (1) Se requiere tener aprobado el Nivel de Inglés Principiante./
- (2) Se requiere tener aprobado el Nivel de Inglés Básico./
- (3) Se requiere tener aprobado el Nivel de Inglés Pre-intermedio./
- (4) Se requiere tener aprobado el Nivel de Inglés Intermedio./
- (5) Se requiere cumplimiento de 104 hrs equivalentes de actividades extracurriculares/

Nº	ACTIVIDADES OBLIGATORIAS SIN EXPRESIÓN DE HORAS INTRAAULA	Nivel en que debe estar cumplida la actividad	Total horas Extra Aula	SCT	Requisitos
54	Taller de Inducción Práctica Orientación Profesional (Requiere de la aprobación de asignaturas de especialidad al 4to nivel del plan de estudios)	5º nivel	40	2	Asign. Profesionales al 4to nivel
55	Práctica de Orientación Profesional I (Requiere aprobación de Taller de Inducción de Práctica de orientación profesional)	5º nivel	180	6	54
56	Práctica de Orientación Profesional II (Requiere aprobación del 85% de horas intra aula de asignaturas de especialidad al 6to nivel del plan de estudios)	7º nivel	360	13	55
57	Práctica de Orientación Profesional III (Requiere aprobación del 85% de horas intra aula de asignaturas de especialidad al 8vo nivel del plan de estudios )	9º nivel	360	13	56
59	Actividades extracurriculares	9º nivel	104	3	----
60	Módulo Inglés Principiante	3º nivel			
61	Inglés básico	4º nivel			
62	Módulo Inglés Pre intermedio	6º nivel			
63	Inglés intermedio	8º nivel			
64	Exámen suficiencia inglés	8º nivel		12	

TOTAL HRS. SEGÚN FORMACIÓN QUE OTORGAN	HORAS AULA			Extra Aula	Total Gral.	SCT
	T	P	Total			
Formación Básica	36	3	39	37	76	48
Formación Profesional	80	58	138	156	294	188
Formación General	7	8	15	10	25	15

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>123</b>	<b>69</b>	<b>192</b>	<b>203</b>	<b>395</b>	<b>251</b>
----------------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------

HORAS DE LA CARRERA SEGÚN TIPO DE FORMACIÓN (1)	HORAS AULA			Extra Aula			Total Gral.	SCT
	T	P	Total	Asignatura	Act Oblig	Total		
Formación Básica	648	54	702	666		666	1368	48
Formación Profesional	1440	1044	2484	2808		2808	5292	188
Formación General	2214	144	270	180		180	450	15
<b>Actividades Obligatorias sin expresión de horas intra-aulas:</b>								
.- Taller de Inducción Práctica Orientación Profesional					40	40	40	2
.- Prácticas de Orientación Profesional 1, 2 y 3					900	900	900	32
.- Actividades Extracurriculares					104	104	104	3
.- Inglés								12
<b>TOTAL HORAS DE LA CARRERA</b>	<b>4302</b>	<b>1242</b>	<b>3456</b>	<b>3654</b>	<b>1044</b>	<b>4698</b>	<b>8154</b>	<b>300</b>

(1) Las horas intra aula y extra aula de las asignaturas o módulos corresponden al total de horas en un semestre o año contemplando 18 semanas por semestre (16 semanas lectivas y 2 semanas de evaluaciones).

<b>TITULO QUE SE OTORGA:</b>	<b>INGENIERO/A CONSTRUCTOR</b>
<b>GRADO ACADÉMICO QUE SE OTORGA:</b>	<b>LICENCIADO/A EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN</b>

### I. PLAN DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS

El siguiente plan de convalidación será para todo estudiante de curso superior que al momento de matricularse el año académico 2021 tenga que cursar asignaturas del noveno nivel o inferior.

CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN 03 (Res Ex.0315 del 13 Enero 2016 y Re Ex. 1421 del 18 junio de 2018)			CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN NUEVO		
Nº de Asig.	Código	Nombre Asignatura	Nº de Asig.	Nombre Asignatura	Tipo de Equivalencia
1	IME016	Calculo I	1	Calculo I	Revalida
2	IME018	Algebra	2	Algebra	Revalida
3	ICQ005	Química de los materiales	3	Química de los materiales	Revalida
4	IIO112	Fundamentos de la Ingeniería en Construcción	4	Fundamentos de la Ingeniería en Construcción	Revalida
5	IIO115	Interpretación Técnica y Espacial	5	Interpretación Técnica y Espacial	Revalida
6	I07101	Electivo Formación General 1	6	Electivo Formación General 1	Revalida

CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN 03 (Res Ex.0315 del 13 Enero 2016 y Re Ex. 1421 del 18 junio de 2018)			CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN NUEVO		
N° de Asig.	Código	Nombre Asignatura	N° de Asig.	Nombre Asignatura	Tipo de Equivalencia
7	IME072	Calculo II	7	Calculo II	Revalida
8	ICF065	Fisica I	8	Fisica I	Revalida
9	IIO155	Tecnología de la Madera	10	Tecnología de la Madera	Revalida
10	IIO162	Interpretación de Planos y Esp. De Obras	11	Interpretación de Planos y Esp. De Obras.	Convalida
			17	Modelamiento de la Información para la Construcción	Convalida
11	I07301	Electivo Formación General 2	12	Electivo Formación General 2	Revalida
12	IME267	Calculo III	13	Calculo III	Revalida
13	IME269	Ecuaciones Diferenciales	14	Ecuaciones Diferenciales	Revalida
14	ICF262	Fisica II	15	Fisica II	Revalida
15	IIO232	Tecnología del Hormigón y el Mortero	9	Tecnología del Hormigón y Mortero	Convalida
16	IIO236	Tecnología del Asfalto	28	Tecnología del Asfalto	Revalida
17	IME292	Estadística Aplicada	18	Estadística Aplicada	Revalida
18	ICF273	Fisica III	19	Fisica III	Revalida
19	IIO265	Topografía	20	Topografía	Revalida
20	IIO263	Procesos Constructivos 1	16	Procesos Constructivos 1	Convalida
21	IAE276	Gestión de Empresa 1	21	Gestión de Empresa 1	Revalida
22	IAE279	Legislación Laboral	34	Legislación Laboral	Revalida
23	IIO356	Estructuras 1	24	Estructuras 1	Revalida
24	IIO354	Mecánica de Suelos I	25	Mecánica de Suelos I	Revalida
25	IIO324	Topografía de Obras	26	Topografía de Obras	Revalida
26	IIO323	Procesos Constructivos 2	22	Procesos Constructivos 2	Revalida
27	IIO340	Gestión de Empresa 2	27	Gestión de Empresa 2	Revalida
28	I07501	Electivo Formación General 3	23	Electivo Formación General 3	Revalida
29	IIO356	Estructuras 2	30	Estructuras 2	Revalida
30	IIO421	Mecánica de Suelos II	31	Mecánica de Suelos II	Revalida
31	IIM361	Mecánica de Fluidos	32	Mecánica de Fluidos	Revalida
32	IIO329	Procesos Constructivos 3	33	Procesos Constructivos 3	Revalida
33	I07501	Elect. Formación Profesional 1  IIO330   Fisica de la construcción IIO512   Gestión de la productividad y la calidad en la construcción IIO518   Construcción	47	*Construcción Sustentable	Convalida

CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN 03 (Res Ex.0315 del 13 Enero 2016 y Re Ex. 1421 del 18 junio de 2018)			CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN NUEVO		
N° de Asig.	Código	Nombre Asignatura	N° de Asig.	Nombre Asignatura	Tipo de Equivalencia
		Sustentable IIO652   Construcción en madera IIQ444   Seguridad y salud ocupacional **IIQ520   Evaluación de impacto ambiental			
34	IIO366	Legislación Ambiental y de la Construcción	51	Elect. Formación Profesional 1	Convalida
35	IIO423	Estructuras 3	36	Estructuras 3	Revalida
36	IIO425	Obras Sanitarias	37	Obras Sanitarias	Revalida
37	IIO427	Procesos Constructivos 4	38	Ingeniería Vial	Convalida
38	IIO363	Gestión de Proyectos 1	39	Gestión de Proyectos 1	Revalida
39	IIE541	Instalaciones para la Construcción	35	Instalaciones para la Construcción	Revalida
40	I07401	Electivo Formación General 4	41	Electivo Formación General 4	Revalida
41	IIO462	Obras de Ingeniería	42	Obras de Ingeniería	Revalida
42	IIO464	Obras Hidráulicas	43	Obras Hidráulicas	Revalida
43	IIO429	Gestión de Proyectos 2	45	Gestión de Proyectos 2	Revalida
44	IIO651 IIO469	Eficiencia energética en la construcción	40	Energía y Edificación	Convalida
45	IIO467	Seguridad y Prevención de riesgos	44	Seguridad y Prevención de riesgos	Revalida
46	IIO468	Evaluación de Proyectos	46	Evaluación de Proyectos	Revalida
47	IIO511	Gestión Integral de Proyectos	48	Gestión Integral de Proyectos	Revalida
48	IIO465	Taller de propuesta y licitaciones	49	Taller de propuesta y licitaciones	Revalida
49	IIO513	Taller de Integración (Procesos Constructivos y Administración de Obras)	50	Taller de Integración: Procesos Constructivos y Administración de Obras	Convalida
50	I07502	Elect. Formación Profesional 2  IIO317   Estudio y control de pavimentos asfálticos  IIO337   Diseño de edificios con estándar passivhaus  IIO529   Sostenibilidad social en el desarrollo de proyectos  IIQ160   Administración pública para ingenieros **IIQ520   Evaluación de impacto ambiental	52	*Elect. Formación Profesional 2	Convalida
51	IIO516	Ética Profesional	29	Ética Profesional	Revalida

\*En caso de tener más de una asignatura con opción para convalidar, se tomará la asignatura con nota de aprobación más alta.  
 \*\*IQ520 se convalidará solo por una de las asignaturas del plan.

CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN 03 (Res Ex.0315 del 13 Enero 2016 y Re Ex. 1421 del 18 junio de 2018)			CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCION PLAN NUEVO		
N° de Asig.	Código	Nombre Asignatura	N° de Asig.	Nombre Asignatura	Tipo de Equivalencia
53	IIO601	Taller de Inducción Práctica de Orientación Profesional	54	Taller de Inducción Práctica de Orientación Profesional	Revalida
54	IIO610	Práctica de Orientación Profesional I	55	Práctica de Orientación Profesional I	Revalida
55	IIO612	Práctica de Orientación Profesional II	56	Práctica de Orientación Profesional II	Revalida
56	IIO614	Práctica de Orientación Profesional III	57	Práctica de Orientación Profesional III	Revalida
58	IO7610	Actividades extracurriculares	59	Actividades extracurriculares	Revalida
59	COD592	Módulo Inglés Principiante	60	Módulo Inglés Principiante	Revalida
60	COD558	Inglés básico	61	Inglés básico	Revalida
61	COD559	Módulo Inglés Pre intermedio	62	Módulo Inglés Pre intermedio	Revalida
62	COD560	Inglés intermedio	63	Inglés intermedio	Revalida
63	COD606	Exámen suficiencia inglés	64	Exámen suficiencia inglés	Revalida

ANOTESE Y COMUNIQUESE



PLINIO DURAN GARCIA  
SECRETARIO GENERAL



EDUARDO HEBEL WEISS  
RECTOR

- Vicerrectoría Académica
- Vicerrectora de Pregrado
- Decanato Fac. Ing. y Ciencias
- Vicedecanato Fac. Ing. y Ciencias
- Secretario Fac. Ing. y Ciencias
- Dir. Desarrollo Curricular y Docente
- Dir. Análisis y Desarrollo Institucional
- Dir. Académica de Pregrado
- Directores Dptos. Fac. Ing. y Ciencias
- Director Carreras Fac. Ing. y Ciencias
- Director Posgrado e Investigación Fac. Ing. y Ciencias

- Dir. Registro Académico Estudiantil
- Sra. Alicia Castro (Dir. Informática)
- Of. Adm. Fac. Ing. y Ciencias