

**SANTIAGO, 2 AGOSTO 2022**

## **RESOLUCION N° 03101 EXENTA**

**VISTOS:** lo dispuesto en la Ley N° 19.239; en el D.S. N° 86 de 202; en las letras i) del artículo 5° y d) del artículo 11 y artículo 12 del D.F.L. N° 2 de 1994, ambos del Ministerio de Educación; en la Ley N°21.091; en la Ley N°21.094; el Certificado del Consejo de Facultad de Ciencias de la Construcción y Ordenamiento Territorial de fecha 07 de julio de 2022; en el acuerdo del Consejo Académico que consta en Certificado N°12 de fecha 22 de julio de 2022; y el acuerdo del Consejo Superior que consta en Certificado N°14 de fecha 01 de agosto de 2022; y

### **CONSIDERANDO**

1. Que, la Ley 19.239 dice en su artículo 2° La Universidad Tecnológica Metropolitana tendrá las funciones que, de acuerdo con la legislación vigente, son propias de este tipo de instituciones. Su objeto fundamental será ocuparse, en un nivel avanzado, de la creación, cultivo y transmisión de conocimiento por medio de la investigación básica y aplicada, la docencia y la extensión en tecnología, y de la formación académica, científica, profesional y técnica orientada preferentemente al quehacer tecnológico.

2. Que, el artículo 3° N°1 del D.F.L. N°2 de 1994, estable que la Universidad Tecnológica Metropolitana está especialmente facultada para Otorgar grados académicos, títulos profesionales y técnicos, así como diplomas y certificados que acrediten conocimiento y expedir los instrumentos en que ello conste.

3. Que la Resolución Exenta N° 05339 de 2013, aprueba el Manual de Operacionalización para el Diseño, Aprobación, Dictación, Administración y Modificación de Planes de Estudios, establece en el punto 2.4 la Aprobación de un Plan de Estudio Regular de Pregrado, Grado y Postgrado.

4. Que el Consejo de Facultad de Ciencias de la Construcción y Ordenamiento Territorial, en sesión de fecha 07 de julio de 2022 aprobó el Rediseño de la carrera de Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, código (21087), Plan Regular, certificado por la Secretaria de Facultad con fecha 07 de julio de 2022.

5. Que el Consejo Académico, con fecha 22 de julio de 2022, en sesión acordó informar favorablemente el Rediseño de la carrera de Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, código (21087), Plan Regular.

6. Que el Consejo Superior, en sesión de fecha 01 de agosto de 2022, aprobó el Rediseño de la carrera de Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, código (21087), Plan Regular, certificado por el Secretario del Consejo con fecha 01 de agosto de 2022.

7. Que, así las cosas, el correo electrónico de fecha 01 de agosto de 2022 de la Secretaría General, dirigido al Director Jurídico es procedente; por tanto

### **RESUELVO:**

**I. Apruébese** el plan de estudios, malla curricular, el documento de trabajo con sus anexos que van de la letra "A" a la letra "G" y los programas de asignaturas de la Carrera de **INGENIERÍA CIVIL EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE**, para optar al título profesional de **INGENIERO/A CIVIL EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE** y al grado académico de **LICENCIADO/A EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA**.

**CÓDIGO: 21087**

**DURACIÓN: 11 SEMESTRES**

**REGIMEN: SEMESTRAL**

**HORARIO: DIURNO**

**NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS TRANSFERIBLES: 330**

# UNIDAD RESPONSABLE: ESCUELA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE

INGENIERÍA CIVIL EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE 21087 01-07-2022

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO	
SEMESTRE I		SEMESTRE II		SEMESTRE V		SEMESTRE VI		SEMESTRE IX		SEMESTRE X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	21 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	31 Ingreso 6 SCT cód. MEC0002	41 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	51 Ingreso 4 SCT cód. INIC0003	61 Ingreso 4 SCT cód. INIC0003	71 Ingreso 4 SCT cód. INIC0004	81 Ingreso 4 SCT cód. INIC0004	91 Ingreso 4 SCT cód. INIC0004	101 Ingreso 4 SCT cód. INIC0004	111 Ingreso 4 SCT cód. INIC0004	
QUÍMICA GENERAL	FÍSICA	CIRCUITOS DE LOS MATERIALES	TEORÍA DE SISTEMAS	ADMINISTRACIÓN	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS	TRATAMIENTO DE GASES Y PARTICULAS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS	EVALUACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS	TRABAJO DE TITULACIÓN
12 Ingreso 4 SCT cód. MAT0001	22 Ingreso 6 SCT cód. MAT0001	32 Ingreso 6 SCT cód. MEC0002	42 Ingreso 6 SCT cód. FIS0003	52 Ingreso 6 SCT cód. MEC0003	62 Ingreso 6 SCT cód. INIC0003	72 Ingreso 6 SCT cód. INIC0003	82 Ingreso 6 SCT cód. INIC0003	92 Ingreso 6 SCT cód. INIC0003	102 Ingreso 6 SCT cód. INIC0003	112 Ingreso 6 SCT cód. INIC0003	
TALLER DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA CLÁSICA	REACTIVO MADERNISMO	FÍSICA DE FLUIDOS Y CALOR	MECÁNICA DE MATERIALES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS	PLANTIFICACIÓN PATRIÓTICA	OPCIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS	INGENIERÍA AMBIENTAL	PRÁCTICA PROFESIONAL	
13 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	23 Ingreso 6 SCT cód. MAT0002	33 Ingreso 6 SCT cód. MAT0004	43 Ingreso 6 SCT cód. MAT0004	53 Ingreso 6 SCT cód. MEC0001	63 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	73 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	83 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	93 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	103 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	113 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	
SÍMBOLO DE INGENIERÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	TERMODINÁMICA	INGENIERÍA AMBIENTAL	RIESGOS DE DESASTRES	EMERGENCIAS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMERGENCIAS	PROYECTOS DE INGENIERÍA	FORMACIÓN INTEGRAL 4 (OFICIA PROFESIONAL)	
14 Ingreso 6 SCT cód. INIC0001	24 Ingreso 4 SCT cód. MAT0003	34 Ingreso 6 SCT cód. MAT0005	44 Ingreso 6 SCT cód. MAT0007	54 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	64 Ingreso 6 SCT cód. MEC0005	74 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	84 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	94 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	104 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	114 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	
COMPUTACIÓN AVANZADA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	ÁLGEBRA MATRICIAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	HIDRÍA INDUSTRIAL	MECÁNICA DE FLUIDOS	TRANSPORTE DE CALOR	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	OPCIÓN DE PROYECTOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL 5 (EMERGENCIAS)	
15 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	25 Ingreso 4 SCT cód. INIC0002	35 Ingreso 6 SCT cód. INIC0003	45 Ingreso 6 SCT cód. INIC0001	55 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	65 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	75 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	85 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	95 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	105 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	115 Ingreso 6 SCT cód. INIC0005	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	BAJO OCUPACIONAL	SEGURIDAD INDUSTRIAL	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	CAMBIO CLIMÁTICO	PROTECCIÓN Y CONTROL DE INCIENDOS	INFORMACIÓN	PRÁCTICA INTEGRAL I	VENTILACIÓN INDUSTRIAL	OBJETIVO DE ESPECIALIDAD I	SCT	
16 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	26 Ingreso 4 SCT cód. INIC0002	36 Ingreso 2 SCT cód. INIC0003	46 Ingreso 4 SCT cód. INIC0001	56 Ingreso 4 SCT cód. INIC0005	66 Ingreso 2 SCT cód. INIC0003	76 Ingreso 2 SCT cód. INIC0003	86 Ingreso 2 SCT cód. INIC0003	96 Ingreso 2 SCT cód. INIC0003	106 Ingreso 2 SCT cód. INIC0003	116 Ingreso 2 SCT cód. INIC0003	
HABILIDADES PARA EL ACCIONAMIENTO LÓGICO	HABILIDADES DE TRABAJO ACADÉMICO	FORMACIÓN INTEGRAL 2 (INSTRUMENTACIÓN)	INGLES I	INGLES II	INGLES III	FORMACIÓN INTEGRAL 3 (PROGRAMA DE CRÍTICO)	FORMACIÓN INTEGRAL 4 (TECNOLOGÍA)	FORMACIÓN INTEGRAL 5 (CIVILIZACIÓN)	OBJETIVO DE ESPECIALIDAD II	SCT	
17 Ingreso 2 SCT cód. FITC001	27 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	37 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	47 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	57 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	67 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	77 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	87 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	97 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	107 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	117 Ingreso 0 SCT cód. FITC001	
FORMACIÓN INTEGRAL 1 (ÉTICA Y AMBIENTAL)											
28 SCT	32 SCT	30 SCT	30 SCT	32 SCT	28 SCT	30 SCT	30 SCT	30 SCT	30 SCT	30 SCT	

70	Ciencias Básicas	8	Nivelación académica	56	Ciencias de la Ingeniería	16	Seños y Formación Integral	4	Titulación
136	Formación Disciplinar	30	Prácticas	10	Inglés				

Nº	Código Asignatura	Nombre Asignatura	Duración en semanas	Horas semanales						Teoría	Prácticas	Total	Requisitos
				Pedagógicas									
				Teoría	Laboratorio	Taller	Tutorías	Elaboración	Tutorías				
11	ACB	QUIMICA GENERAL	18	4	0	0	4	4	8	108	4	INGRESO	
12	ACB	MATEMÁTICA BÁSICA DE MATEMÁTICAS	18	4	0	0	4	4	8	108	4	INGRESO	
13	ACB	CÓDIGO DE INGENIERÍA	18	2	2	0	4	4	8	108	4	INGRESO	
14	ACB	INFORMÁTICA COMPUTACIÓN APLICADA	18	4	2	0	6	6	12	162	6	INGRESO	
15	AFD	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	18	4	0	0	4	4	8	108	4	INGRESO	
16	ACB	HABILIDADES PARA EL RAZONAMIENTO LÓGICO	18	4	0	0	4	4	8	108	4	SIN REQUISITOS	
17	AFI	FORMACIÓN INTEGRAL 1 (VIDA Y BIENESTAR)	18	2	0	0	2	2	4	54	2	SIN REQUISITOS	
18	ACB	BIOLOGÍA	18	4	0	0	4	4	8	108	4	INGRESO	
19	ACB	MECÁNICA CLÁSICA	18	4	2	0	6	6	12	162	6	INGRESO	
20	ACB	FÍSICA EXPERIMENTAL	18	4	2	0	6	6	12	162	6	20	
21	ACB	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	18	4	2	0	6	6	12	162	6	21	
22	AFD	CALCULO DIFERENCIAL	18	4	2	0	6	6	12	162	6	INGRESO	
23	AFD	CALCULO INTEGRAL	18	4	2	0	6	6	12	162	6	INGRESO	
24	AFI	FORMACIÓN INTEGRAL 2 (SUSTENTABILIDAD)	18	2	0	0	2	2	4	54	2	SIN REQUISITOS	
25	ACB	TEORÍA DE SISTEMAS	18	4	0	0	4	4	8	108	4	25	
26	ACB	MECÁNICA DE FLUIDOS Y CALOR	18	4	2	0	6	6	12	162	6	26	
27	ACB	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	18	4	2	0	6	6	12	162	6	27	
28	ACB	MATEMÁTICA LINEAL	18	4	2	0	6	6	12	162	6	28	
29	ACB	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	18	4	0	0	4	4	8	108	4	29	
30	ACB	INGLÉS I	18	4	0	0	4	4	8	108	4	SIN REQUISITOS	
31	ACB	INGLÉS II	18	4	0	0	4	4	8	108	4	31	
32	ACB	INGLÉS III	18	4	0	0	4	4	8	108	4	32	
33	ACB	INGLÉS IV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	33	
34	ACB	INGLÉS V	18	4	0	0	4	4	8	108	4	34	
35	ACB	INGLÉS VI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	35	
36	ACB	INGLÉS VII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	36	
37	ACB	INGLÉS VIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	37	
38	ACB	INGLÉS IX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	38	
39	ACB	INGLÉS X	18	4	0	0	4	4	8	108	4	39	
40	ACB	INGLÉS XI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	40	
41	ACB	INGLÉS XII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	41	
42	ACB	INGLÉS XIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	42	
43	ACB	INGLÉS XIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	43	
44	ACB	INGLÉS XV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	44	
45	ACB	INGLÉS XVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	45	
46	ACB	INGLÉS XVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	46	
47	ACB	INGLÉS XVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	47	
48	ACB	INGLÉS XIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	48	
49	ACB	INGLÉS XX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	49	
50	ACB	INGLÉS XXI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	50	
51	ACB	INGLÉS XXII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	51	
52	ACB	INGLÉS XXIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	52	
53	ACB	INGLÉS XXIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	53	
54	ACB	INGLÉS XXV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	54	
55	ACB	INGLÉS XXVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	55	
56	ACB	INGLÉS XXVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	56	
57	ACB	INGLÉS XXVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	57	
58	ACB	INGLÉS XXIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	58	
59	ACB	INGLÉS XXX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	59	
60	ACB	INGLÉS XXXI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	60	
61	ACB	INGLÉS XXXII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	61	
62	ACB	INGLÉS XXXIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	62	
63	ACB	INGLÉS XXXIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	63	
64	ACB	INGLÉS XXXV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	64	
65	ACB	INGLÉS XXXVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	65	
66	ACB	INGLÉS XXXVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	66	
67	ACB	INGLÉS XXXVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	67	
68	ACB	INGLÉS XXXIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	68	
69	ACB	INGLÉS XL	18	4	0	0	4	4	8	108	4	69	
70	ACB	INGLÉS XLI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	70	
71	ACB	INGLÉS XLII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	71	
72	ACB	INGLÉS XLIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	72	
73	ACB	INGLÉS XLIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	73	
74	ACB	INGLÉS XLV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	74	
75	ACB	INGLÉS XLVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	75	
76	ACB	INGLÉS XLVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	76	
77	ACB	INGLÉS XLVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	77	
78	ACB	INGLÉS XLIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	78	
79	ACB	INGLÉS L	18	4	0	0	4	4	8	108	4	79	
80	ACB	INGLÉS LI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	80	
81	ACB	INGLÉS LII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	81	
82	ACB	INGLÉS LIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	82	
83	ACB	INGLÉS LIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	83	
84	ACB	INGLÉS LV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	84	
85	ACB	INGLÉS LVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	85	
86	ACB	INGLÉS LVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	86	
87	ACB	INGLÉS LVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	87	
88	ACB	INGLÉS LIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	88	
89	ACB	INGLÉS LX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	89	
90	ACB	INGLÉS LXI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	90	
91	ACB	INGLÉS LXII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	91	
92	ACB	INGLÉS LXIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	92	
93	ACB	INGLÉS LXIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	93	
94	ACB	INGLÉS LXV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	94	
95	ACB	INGLÉS LXVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	95	
96	ACB	INGLÉS LXVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	96	
97	ACB	INGLÉS LXVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	97	
98	ACB	INGLÉS LXIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	98	
99	ACB	INGLÉS LXX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	99	
100	ACB	INGLÉS LXXI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	100	
101	ACB	INGLÉS LXXII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	101	
102	ACB	INGLÉS LXXIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	102	
103	ACB	INGLÉS LXXIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	103	
104	ACB	INGLÉS LXXV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	104	
105	ACB	INGLÉS LXXVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	105	
106	ACB	INGLÉS LXXVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	106	
107	ACB	INGLÉS LXXVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	107	
108	ACB	INGLÉS LXXIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	108	
109	ACB	INGLÉS LXXX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	109	
110	ACB	INGLÉS LXXXI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	110	
111	ACB	INGLÉS LXXXII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	111	
112	ACB	INGLÉS LXXXIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	112	
113	ACB	INGLÉS LXXXIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	113	
114	ACB	INGLÉS LXXXV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	114	
115	ACB	INGLÉS LXXXVI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	115	
116	ACB	INGLÉS LXXXVII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	116	
117	ACB	INGLÉS LXXXVIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	117	
118	ACB	INGLÉS LXXXIX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	118	
119	ACB	INGLÉS LXXXX	18	4	0	0	4	4	8	108	4	119	
120	ACB	INGLÉS LXXXXI	18	4	0	0	4	4	8	108	4	120	
121	ACB	INGLÉS LXXXXII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	121	
122	ACB	INGLÉS LXXXXIII	18	4	0	0	4	4	8	108	4	122	
123	ACB	INGLÉS LXXXXIV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	123	
124	ACB	INGLÉS LXXXXV	18	4	0	0	4	4	8	108	4	124	

ACB: Área Ciencias Básicas  
 ACI: Área Ciencias de la Ingeniería  
 AFD: Área Formación Disciplinar  
 AFI: Área Formación Integral  
 AFP: Área Formación Práctica  
 AI: Inglés  
 TI: Titulación

Los programas de estudio de las asignaturas de la carrera, son los que constan desde las páginas 18 hasta la 265, ambas páginas incluidas, en documento denominado Presentación de Planes de Estudios que se acompaña a la presente resolución exenta formando parte integrante de la misma para todos los efectos legales.

Los referidos programas, solo podrán modificarse de conformidad con la reglamentación vigente que sobre la materia existe en la Universidad.

Se hace especial hincapié, que entre los anexos del documento de trabajo que se vienen en aprobar en este numeral, asignado como letra "E", se encuentra el Reglamento específico de este plan de estudios.

II. Para obtener el título de Ingeniero Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, el alumno deberá aprobar los once semestres (330 SCT).

III. Para obtener el grado académico de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, el alumno deberá haber terminado su currículo básico y completando (240 SCT).

Regístrese y Comuníquese,

DISTRIBUCIÓN:

Vicerrectoría Académica

Contraloría Interna

Dirección General de Análisis Institucional y Desarrollo Estratégico

Dirección Jurídica

Dirección General de Docencia

Subdirección General de Docencia (con programa)

Dirección de Evaluación Académica (con programa)

Dirección de Finanzas

Dirección de Desarrollo y Gestión de Personas

Facultad de Ciencias de la Construcción y Ordenamiento Territorial

Departamento de Prevención de Riesgos y Medio Ambiente

Escuela de Prevención de Riesgos y Medio Ambiente

Departamento de Aranceles

Unidad de Títulos y Grados (con programa)

**PCT**

PCT/ppp

