

# Resumen Académico.

**Nombre** DANIEL LEONARDO ESPINOZA FIGUEROA  
**Rut** 19614824-8  
**Rol** 201730045-0  
**Plan** (3016) Ingeniería Civil Telemática  
**Carrera** Ingeniería Civil Telemática (3016) Casa Central fecha ingreso 01/01/2017  
 Alumno Regular de 2Año Sin matrícula en 2019-2  
**Fecha Emisión** 21-08-2019

Sm	Sigla	Asignatura	Cr	Nota	Vt	E	Notas	Convalidaciones
C	MAT043	TEORÍA DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	073			073 2018/2	
	HRW101	VISION TRASCENDENTE DEL QUEHACER HUMANO	2	087			087 2017/1	
C	HRW102	VISION INMANENTE DEL QUEHACER HUMANO	2	073			073 2017/2	
C	EF1100	EDUCACIÓN FÍSICA I (DAMAS Y VARONES)	1	071			071 2017/1	
C	EF1101	EDUCACIÓN FÍSICA II (DAMAS Y VARONES)	1	100			100 2017/2	
C	EF1111	NATACIÓN	1	088			088 2018/1	
01	TEL101	INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN	3	071			071 2017/1	
01	DEW100	EDUCACION FISICA I (DAMAS Y VARONES)	1	071			071 2017/1	EF1100
01	FIS100	INTRODUCCION A LA FISICA	3	065			065 2017/1	
01	MAT021	MATEMATICA I	5	064			064 2017/1	
01	HRW 1	VISION INMANENTE DEL QUEHACER HUMANO	2	073			073 2017/2	HRW102
01	IWG101	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	2	100			100 2017/1	
02	DEW101	EDUCACION FISICA II (DAMAS Y VARONES)	1	100			100 2017/2	EF1101
02	HRW 2	HUMANISTICO II	2			P		
02	MAT022	MATEMATICA II	5	074			074 2017/2	
02	HFV144	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	2	087			087 2017/2	
02	TEL102	SEMINARIO DE PROGRAMACIÓN	3	088			088 2017/2	
02	FIS110	FISICA GENERAL I	5	069			069 2017/2	
03	ELO320	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS	3	073			073 2018/1	
03	ELO322	REDES DE COMPUTADORES I	3	070			070 2018/1	
03	FIS120	FISICA GENERAL II	4	065			065 2018/1	
03	MAT023	MATEMATICAS III	4	064			064 2018/1	
03	DEW 0	NATACIÓN	1	088			088 2018/1	EF1111
03	HCW100	INGLÉS 1	2			P		
04	TEL132	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL	3	084			084 2018/2	
04	HCW101	INGLÉS 2	2			P		
04	QUI010	QUIMICA Y SOCIEDAD	3	INS		P	INS 2019/1	
04	INF239	BASES DE DATOS	3	085			085 2018/2	
04	ELO204	PROBABILIDAD Y PROCESOS ALEATORIOS I	4	073			073 2018/2	MAT043
04	TEL131	ELECTRÓNICA DIGITAL	3	087			087 2018/2	
05	INF236	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	3	INS		P	INS 2019/1	
05	ELO329	DISEÑO Y PROGRAMACION ORIENTADOS A OBJETOS	3	INS		P	INS 2019/1	
05	TEL241	LABORATORIO DE REDES DE COMPUTADORES I	3	061			061 2018/2	
05	HCW102	INGLÉS 3	2			P		
05	FIS130	FISICA GENERAL III	4			P		
05	TEL222	FUNDAMENTOS DE TRANSMISIÓN DE SEÑALES	3	INS		P	INS 2019/1	
06	TEL231	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES I	3			P		
06	TEL211	DISPONIBILIDAD Y RENDIMIENTO DE SISTEMAS TIC	3			P		
06	ELO241	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	3			P		
06	ELO321	TEORIA DE SISTEMAS OPERATIVOS	3			P		
06	MAT024	MATEMATICAS IV	4	INS		P	INS 2019/1	
06	HCW200	INGLÉS 4	2			P		
07	ELO211	SISTEMAS DIGITALES	3			P		
07	ELO212	LAB. SISTEMAS DIGITALES	3			P		
07	TEL360	PENSAMIENTO DE DISEÑO EN INGENIERÍA	3			P		
07	INF225	INGENIERÍA DE SOFTWARE	3			P		

07	HCW201	INGLÉS 5	2	P
07	MAT270	ANÁLISIS NUMÉRICO	4	P
08	TEL342	ADMINISTRACIÓN DE REDES DE COMPUTADORES	3	P
08	TEL335	DISEÑO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES	3	P
08	HCW202	INGLÉS 6	2	P
08	FIS140	FÍSICA GENERAL IV	4	P
08	ELO341	TEORÍA DE COMUNICACIONES DIGITALES	3	P
08	TEL252	CRIOGRAFÍA Y SEGURIDAD EN LA INFORMACIÓN	3	P
09	TEL312	SEGURIDAD EN REDES DE COMPUTADORES	3	P
09	TEL354	MINERÍA DE DATOS	3	P
09	TEL235	TRANSMISIÓN ELECTROMAGNÉTICA	3	P
09	ILN250	GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	4	P
09	TEL315	REDES INALÁMBRICAS	3	P
09	TEL341	SIMULACIÓN DE REDES	3	P
10	ELO328	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	3	P
10	ICS733	ECONOMÍA I-A	3	P
10	TEL 11	COMPLEMENTARIO I	3	P
10	TEL317	REDES ÓPTICAS WDM	3	P
10	TEL329	REDES DE SENSORES	3	P
11	IWG394	TALLER DE MEMORIA MULTIDISCIPLINARIA I	5	P
11	TEL 12	COMPLEMENTARIO II	3	P
11	IWG397	MEMORIAS MULTIDISCIPLINARIAS: INNOVACIÓN	3	P
11	IWG396	MEMORIAS MULTIDISCIPLINARIAS: TRANSVERSAL 1	3	P
12	TEL 13	COMPLEMENTARIO III	3	P
12	IWG399	MEMORIAS MULTIDISCIPLINARIAS: EMPRENDIMIENTO	3	P
12	TEL 21	ELECTIVO I	3	P
12	ICS003	LEGISLACIÓN EMPRESARIAL	3	P
12	IWG395	TALLER DE MEMORIA MULTIDISCIPLINARIA II	5	P
12	IWG398	MEMORIAS MULTIDISCIPLINARIAS: TRANSVERSAL 2	3	P

Período - Sem	Créditos								Promedio				P.A.		
	Avance		Plan			Fuera Plan		Plan		Rendim		IA	AA	PA	
	Sem	Acum	Apro	C	Repr	Apro	Repr	Pond	Apro	Pond	Acum				
01	1-2017	16	16	14	0	0	2	0	71	71	73	73	73,31	16,00	8378,57
02	2-2017	18	34	18	0	0	0	0	78	78	78	76	75,65	17,00	8811,53
03	1-2018	15	49	15	0	0	0	0	69	69	69	74	73,57	16,33	8035,79
04	2-2018	15	64	15	0	0	0	0	78	78	78	75	74,61	16,00	8238,56
05	1-2019	16	64	0	0	0	0	0	0	0	0	75			
				62	0	0	2	0	74	74					

INFORMACIONES.

Nivel de competencia lingüística obtenido: Nivel 8, correspondiente a la evaluación de test de inglés aplicado en 2017-2.

Código de verificación: f3f9-c87d-03b9-d189 (<https://siga.usm.cl/verificaciondocumento>)