

# Resumen Académico.

**Nombre** PASCAL ARRIAGADA STOLLER  
**Rut** 19619007-4  
**Rol** 201630006-6  
**Plan** (3016) Ingeniería Civil Telemática  
**Carrera** Ingeniería Civil Telemática (3016) Casa Central fecha ingreso 01/01/2016  
 Alumno Regular de 2Año Con matrícula en 2018-1  
**Fecha Emisión** 27-02-2018

Sm	Sigla	Asignatura	Cr	Nota	Vt	E	Notas	Convalidaciones
	TEL242	LABORATORIO DE REDES DE COMPUTADORES II	3	INS		P	INS 2018/1	
C	MAT043	TEORÍA DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	055			055 2017/2	
	HRW101	VISION TRASCENDENTE DEL QUEHACER HUMANO	2	084			084 2016/1	
	HRW102	VISION INMANENTE DEL QUEHACER HUMANO	2	INS		P	INS 2018/1	
C	EFI112	JUDO (DAMAS Y VARONES)	1	080			080 2017/2	
01	TEL101	INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN	3	100			100 2016/1	
01	DEW100	EDUCACION FISICA I (DAMAS Y VARONES)	1	00S			00S 2016/1	
01	FIS100	INTRODUCCION A LA FISICA	3	066			066 2016/1	
01	MAT021	MATEMATICA I	5	069			069 2016/1	
01	HRW 1	HUMANISTICO I	2			P		
01	IWG101	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	2	100			100 2016/1	
02	DEW101	EDUCACION FISICA II (DAMAS Y VARONES)	1	00S			00S 2016/2	
02	HRW 2	HUMANISTICO II	2			P		
02	MAT022	MATEMATICA II	5	077			077 2016/2	
02	HFV144	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	2	096			096 2016/2	
02	TEL102	SEMINARIO DE PROGRAMACIÓN	3	080			080 2016/2	
02	FIS110	FISICA GENERAL I	5	071			071 2016/2	
03	ELO320	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS	3	074			074 2017/1	
03	ELO322	REDES DE COMPUTADORES I	3	065			065 2017/1	
03	FIS120	FISICA GENERAL II	4	069	2		049 2017/1 069 2017/2	
03	MAT023	MATEMATICAS III	4	065			065 2017/1	
03	DEW 0	JUDO (DAMAS Y VARONES)	1	080			080 2017/2	EFI112
03	HCW100	INGLÉS 1	2			P		
04	TEL132	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL	3			P		
04	HCW101	INGLÉS 2	2			P		
04	QUI010	QUIMICA Y SOCIEDAD	3	063			063 2017/2	
04	INF239	BASES DE DATOS	3	INS		P	INS 2018/1	
04	ELO204	PROBABILIDAD Y PROCESOS ALEATORIOS I	4	055			055 2017/2	MAT043
04	TEL131	ELECTRÓNICA DIGITAL	3			P		
05	INF236	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	3			P		
05	ELO329	DISEÑO Y PROGRAMACION ORIENTADOS A OBJETOS	3	INS		P	INS 2018/1	
05	TEL241	LABORATORIO DE REDES DE COMPUTADORES I	3	068			068 2017/2	
05	HCW102	INGLÉS 3	2			P		
05	FIS130	FISICA GENERAL III	4			P		
05	TEL222	FUNDAMENTOS DE TRANSMISIÓN DE SEÑALES	3	INS		P	INS 2018/1	
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	058			058 2017/2	
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	INS		P	INS 2018/1	
07	INF225	INGENIERÍA DE SOFTWARE	3			P		
07	HCW201	INGLÉS 5	2			P		

07	MAT270	ANALISIS NUMERICO	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	083	083 2017/1
08	FIS140	FISICA GENERAL IV	4		P
08	ELO341	TEORIA DE COMUNICACIONES DIGITALES	3		P
08	TEL252	CRIPTOGRAFÍA 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	GESTION DE INVESTIGACION DE OPERACIONES	4		P
09	TEL315	REDES INALÁMBRICAS	3		P
09	TEL341	SIMULACIÓN DE REDES	3		P
10	ELO328	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	3		P
10	ICS733	ECONOMIA 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	LEGISLACION 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	1-2016	16	16	14	0	0	2	0	80	80	81	81	80.73	16.00	8909.50
02	2-2016	16	32	16	0	0	0	0	78	78	78	79	79.43	16.00	8327.30
03	1-2017	16	44	12	0	4	0	0	65	70	70	74	68.19	14.67	7271.91
04	2-2017	18	62	18	0	0	0	0	64	64	64	71	67.05	15.50	7403.75
05	1-2018	17	62	0	0	0	0	0	0	0	0	71			
				60	0	4	2	0	71	72					

INFORMACIONES.

Nivel de competencia lingüística obtenido: Nivel 6, correspondiente a la evaluación de test de inglés aplicado en 2016-2.

Código de verificación: 190a-ac7e-af81-ac5b (<https://siga.usm.cl/verificaciondocumento>)