Página 1 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	ING. EN COMP	. INF. (D)		PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVII	DAD					Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO	ACIÓN	C	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
01	FGUM1002	APRENDER A APRENDER	S	FG	I				36							36	40				FGUM1037, FGUM1057, SNIN110, FGUM1907, FGUM1929, FGUM1942, MEDG1001, SECG110, SHUM126, SINF600, FGUM2002, SCON110, FGUM2936
01	IEJB1501	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	S	В	I	72	36									108	45	45			IIPB1001, INGB2935, IEJB2501, ICVB1501, INGB1904, SALG121, INGB1935, SALG220, ICVB1601
01	IEJB1502	CALCULO DIFERENCIAL	S	В	I	108	36									144	45	45			IIPB1002, IECB2934, INGB1931, IEJB2502, ICVB1502, INGB1905, SCAL122, SCAL221, ICVB1602

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

Diurno

9 semestres

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 2 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BACHILLER	EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO	LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL	INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN ING. EN COM	P. INF. (D)		PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen Jor	nada	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / AC	CTIVII	OAD					Rela	ción		
NIVEI	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
01	IEJB1503	MECANICA	S	В	I	72	36									108	45	45			IIPE1042, INGB2930, IEJB2503, ICVB1503, INGB1903, INGB1930, SFIS123, SFIS113, ICVB1603
01	IEJB1504	TALLER DE FISICA Y MATEMATICAS	S	В	I				72							72	40				INGB2931, INGB2932, IEJB2504, ICVB1504, INGB1901, INGB1902, INGB1932, SALG210, SCAL211, SALG110, SCAL111, ICVB1604
01	IEJE1501	COMPUTACION PARA INGENIERIA	S	Е	I	72										72	45				ICVE1501, INGE2951, IEJE2501, INGE1951, SINF600, ICVE1601
		HORAS	TOTAL	ES DEL	NIVEL	324	108		108							540	•				

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 3 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPONS	SABLE FACULTA	D DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTIC	A SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BACHILL	ER EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO	LICENCIA	DO (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL	INGENIER	RO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN ING. E	N COMP. INF. (D)	·	PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTI	CA CÓDIGO	ICF110-2011
Dágimon	Iomada	Dunggión Estudios				

Régimen	Jornada	Duración Estudios
Semestres (Pre)	Diurno	9 semestres

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	CODIGO							но	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	OAD					Rela	ación		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO		С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
02	FGUM1017	LECTURA COMPRENSIVA Y PRODUCCIÓN DE TEXT	S	FG	I				36							36	40				FGUM2936, FGUM1940, FGUM1955, MEDG1001, SECG120, SHUM153, FGUM2017, SCON110
02	IEJB1505	CALCULO INTEGRAL	S	В	I	108	36									144	45	45		IEJB1502	INGB1934, INGB2937, IEJB2505, ICVB1505, INGB1908, SCAL132, SCAL231, ICVB1606
02	IEJB1506	CALOR Y ONDAS	S	В	I	72	36	32								140	45	45	20	IEJB1503	INGB2933, IEJB2506, ICVB1506, INGB1906, SMEC125, INGB1933, SFIS135, ICVB1607
02	IEJE1502	QUIMICA APLICADA A LA INGENIERIA	S	Е	I	72										72	45				ICVE1502, INGE1903, INGE1952, IIPE1040, INGE2952, SQUI132, IEJE2502, SMEC130, ICVE1602

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 4 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	ING. EN COMP	P. INF. (D)		PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTIC	A CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	ıda	Duración Estudios				
Semestres (Pre)	Diur	no	9 semestres				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVI	DAD					Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	ARI FORMA / BLO	ACIÓN	C	Ay	L	T	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES		Prof. / A		CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
02	IEJE1506	METODOS EXPERIMENTALES	S	Е	Ι	72		32								104	45	20		IEJB1503	ICVE1506, INGE1936, INGE1950, INGE2950, SELE292, IEJE2506, SING210, SELE252, ICVE1603
		HORAS'	ТОТАЦІ	ES DEL.	NIVEL	324	72.	64	36							496					

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 5 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	ING. EN COMP.	INF. (D)		PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	A CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios				-

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	OAD					Rela	ación		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	FORM	EA ACIÓN OQUE	C	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
03	FGUM1021	ORATORIA Y ASERTIVIDAD	S	FG	I				36							36	40				FGUM1018, FGEC1073, FGUM2933, SINF600, SNIN110, FGUM2021, MEDL1008, FGUM1955, SECG140, SCON110, SHUM153
03	IEJB1507	ECUACIONES DIF. Y ANALISIS NUMERICO	S	В	I	72	36									108	45	45		IEJB1502, IEJB1505	ICVB1507, INGB1910, IECB2934, INGB1934, INGB1937, SCAL144, SNMA110, IEJB2507, ICVB1608
03	IEJB1508	CALCULO APLICADO A LA INGENIERIA	S	В	I	72	36									108	45	45		IEJB1505	ICVB1508, INGB1920, INGB1937, INGB2937, SCAL141, SCAL231, SNMA110, IEJB2508, ICVB1609
03	IEJE1503	ELECTROMAGNETISMO	S	Е	I	72	36	32								140	45	45	20	IEJB1505, IEJB1506	ICVE1503, INGB1909,

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General (BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 6 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	ESPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTIC	A SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	ING. EN COMP	. INF. (D)		PLAN ESTUD	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTI	CA CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							НО	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	OAD					Rela	ación		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO		С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
																					INGB1933, INGB2933, SFIS136, IEJE2503, SFIS135
03	IEJE1504	PROGRAMACION	S	Е	I	72		32								104	45	20		IEJE1501	ICVE1504, INGE1925, INGE2953, SINF255, IEJE2504, INGE1953, SINF130, ICFE1201, IINE1201, IELE1201
03	IEJG1501	ADMINISTRACION MODERNA	S	G	I	72										72	45				ICVG1501, INGG1901, INGG2930, SGES230, IEJG2501, INGG1930, INGG1935, SGES130, ICVG1601
		HORAS TOTALES DEL NIVEL 360 108 64 36 568																			

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 7 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESP	PONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN IN	PLAN ING. EN COMP. INF. (D)				INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTIC.	A CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jornac	da	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS TO	OTAL	ES / A	CTIVII	OAD					Rela	ción		
NIV	EL NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.		EA ACIÓN QUE	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES		Prof. / . (Por ac		CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
0-	FGUM1003	APRENDER A SER	S	FG	I				36							36	40				FGUM2021, STCO141, ICOE1039, FGEC1025, FGUM2938, SINF600, SNIN110, FGUM1914, FGUM1935, MEDG1001, SECG160, TMEB1017, FGUM2003
0.4	IEJB1509	PROBABILIDADES Y ESTADISTICAS	S	В	I	72	36									108	45	45		IEJB1501	ICVB1509, INGB1921, IIPB1003, INGB2939, SCUA150, IEJB2509, INGB1939, SCUA121, ICVB1610
04	IEJE1505	ELECTRICIDAD	S	E	I	72			32							104	45	45		IEJE1503	ICVE1505, INGB1933, IIPE1052, INGB2933, SFIS141, IEJE2505, SFIS135, ICVE1606
04	IEJE1507	TERMODINAMICA APLICADA	S	Е	I	108	36	32								176	45	45	20	IEJB1506, IEJE1502	ICVE1507, INGE1904,

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 8 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPO	ONSABLE FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BACHILLE	R EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO	LICENCIAE	OO (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL	INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.					_	
CLASE PLAN INC	SE PLAN ING. EN COMP. INF. (D)			INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTIC.	A CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jornada	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	OAD				Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORMA / BLO	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES		Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
		A LA INGENIERIA																		INGE1936, IIPE1041, INGB2936, SMEC144, IEJE2507, INGB1936, SMEC143, ICVE1604, IEPE1023
04	IEJG1502	MICROECONOMIA	S	G	I											0			IEJG1501	ICVG1502, INGG1910, INGG1931, IIPG1001, INGG2931, SGES148, IEJG2502, INGG1947, IEIG1901, SGES246, INGG1935, ICVG1602, IELG1201
· · · · ·		HORAS	TOTAL	ES DEL	NIVEL	252	72	32	68			·				424	· ·			

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 9 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA]	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACION	ÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA						
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIER	IA					
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	\					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.								_	
CLASE PLAN	ING. EN COMP.	INF. (D)]	PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTAC	IÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios						

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	OAD					Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.		EA ACIÓN OQUE	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
05	IECE1001	PROGRAMACION OO Y EST. DE DATOS	S	Е	D	72		32								104	45	20		IEJE1504	IECE2903, IECE2001, IECE1903, SINF150, ICFE1203
05	IECE1002	BASE DE DATOS	S	Е	D	72		32								104	45	20			IECE2911, IECE2002, IECE1911, SINF272, ICFE1205
05	IECE1003	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	S	Е	D	72		32								104	45	20		IEJE1504	IECE2904, IECE2003, IECE1901, IECE1904, SINF159, ICFE1206
05	IECE1004	TALLER DE PROGRAMACION	S	Е	D				72							72	99			IEJE1504	IECE2902, IECE2004, IECE1902, IECE1907, SINF241, ICFE1207
05	IECG1001	CONTABILIDAD Y GESTION FINANCIERA	S	G	D	72	36									108	45	45		IEJG1502	IECG2902, IECG2001, IECG1902, SGES141, ICFG1202
05	IEJE1508	TALLER DE INVESTIGACIÓN PARA LA INGEN.	S	Е	D	36										36	45				ICVE1608

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

DECDETO DI AN DE ESTIDIOS

		DECKE TO I	PLAN DE I PREGRADO			Página 10 de 21 Fecha: 30.03.2015
FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE	FACULTAD DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN	ING. EN COMP	. INF. (D)	PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011

Régimen	Jornada	Duración Estudios
Semestres (Pre)	Diurno	9 semestres

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

		CODIGO						HOI	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVII	DAD				Relación		
N	IVEL	NUEVO (Uso	NOMBRE DE LA	REG.	AREA	C	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS	Prof. / Alumno	CODIGO(S) DE	EQUIVALENCIAS
		Exclusivo	ASIGNATURA		FORMACIÓN											TOTALES	(Por actividad)	PREREQUISITO(S)	
		DGPA)			/BLOQUE														
			HORAS	STOTAL	ES DEL NIVEL	324	36	96	72							528			

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 11 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPONSABLE	FACULTAD DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BACHILLER EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO	LICENCIADO (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL	INGENIERO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.					
CLASE PLAN ING. EN COMP	. INF. (D)	PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011

Régimen	Jornada	Duración Estudios
Semestres (Pre)	Diurno	9 semestres

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	CODIGO							нон	RAS TO	OTAL	ES / AC	CTIVII	DAD					Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
06	IECE1005	SISTEMAS DE INFORMACION	S	Е	D	72		32								104	45	20		IECE1002	IECE2916, IECE2005, IECE1916, SINF285, SINF277
06	IECE1006	SISTEMAS OPERATIVOS	S	Е	D	72		32								104	45	20		IECE1003	IECE2908, IECE2006, IECE1908, SINF262, ICFE1210
06	IECE1007	PRACTICA PROFESIONAL I	S	Е	D									427		427	500			IECE1001, IECE1002, IECE1003	IECE2913, IECE2007, IECE1913, SPRA271
06	IECE1008	TALLER DE BASE DE DATOS	S	Е	D				72							72	99			IECE1002	IECE2915, IECE2008, IECE1915, ICFE1213
06	IECE1010	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	S	Е	D	72		32								104	45	20		IECE1001	IECE2909, IECE2010, IECE1909, SINF264, ICFE1208
06	IECG1002	MARKETING INDUSTRIAL	S	G	D	72										72	45			IECG1001	IECG2903, IECG2002, IECG1903, SIND250
06	IECG1003	INVESTIGACION DE OPERACIONES	S	G	D	72										72	45				IECG2901, IECG2003, IECG1901, SCUA241,

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 12 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD R	ESPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	E EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC							
CLASE PLAN	ING. EN COME	P. INF. (D)		PLAN ESTUDI	O INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	ada	Duración Estudios				
Samastras (Pra)	Ding	no	0 samastras				

ASIGN	TOKAS DEL	PLAN DE ESTUDIOS																		
	CODIGO							HO	RAS T	OTAL	ES / AC	CTIVII	OAD				Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	ARI FORMA		C	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES	Prof. / A		CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
	DGPA)	ASIGNATURA		/ BLO	'											TOTALES	(FOF ac	iviuau)	FREREQUISITO(S)	
																				ICFG1201
		HORAS	TOTALI	ES DEL	NIVEL	360		96	72					427		955				

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General (BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 13 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPON	SABLE FACULTAL	D DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BACHILLE	R EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO	LICENCIAI	OO (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL	INGENIERO	O EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN ING. I	EN COMP. INF. (D)	·	PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011

Régimen	Jornada	Duración Estudios
Semestres (Pre)	Diurno	9 semestres

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	CODIGO							НО	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVII	OAD					Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLC		С	Ay	L	T	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
07	IECE1009	INGENIERIA DE SOFTWARE	S	Е	D	72										72	45			IECE1001	IECE2912, IECE2009, IECE1912, SINF270, ICFE1209
07	IECE1011	REDES DE COMPUTADORES	S	Е	D	72		32								104	45	20		IECE1006	IECE2914, IECE2011, IECE1914, SINF172, ICFE1217
07	IECE1012	TALLER DE MODELAMIENTO DE SISTEMAS	S	Е	D				72							72	99			IECE1005	IECE1907, IECE2907, IECE2012, STEC160, ICFE1215
07	IECE1013	TOPICOS DE DESARROLLO WEB	S	Е	D				72							72	35				IECE2910, IECE2013, IECE1910, SPRE260, ICFE1022
07	IECG1004	EVALUACION DE PROYECTOS	S	G	D	72										72	45			IECG1001	INGE1978, INGE2963, IECG2004, SGES174, ICFG1203
		HORAS '	TOTAL	ES DEL	NIVEL	216		32	144							392					

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 14 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE H	FACULTAD :	DE INGENIERÍA		ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	I	BACHILLER	EN INGENIERIA					
GRADO ACADEMICO	I	LICENCIADO	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIE	ERIA				
TITULO PROFESIONAL	I	INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTIO	CA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.								
CLASE PLAN	NG. EN COMP.	INF. (D)			PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jornad	la	Duración Estudios					

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / AC	CTIVII	OAD					Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
08	ICFE1018	DESARROLLO DE INTERFACES USUARIAS	S	Е	D	36		72								108	45	20		IECE1013	ICFE1211
08	ICFE1019	COMPUTACIÓN MOVIL	S	Е	D	36		72								108	45	20			ICFE1220
08	IECE1014	SEGURIDAD INFORMATICA	S	Е	D	72		32								104	45	20		IECE1011	IECE1905, IECE2905, IECE2014, SINF254, ICFE1225
08	IECE1015	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	S	Е	D	72		32								104	45	20		IECE1010	IECE1918, IECE2918, IECE2015, ICFE1214
08	IECE1016	PRACTICA PROFESIONAL II	S	Е	D									427		427	500			IECE1007	IECE2917, IECE2016, IECE1917, SPRA281, ICFE1219
08	IECG1005	GESTION DE PROYECTOS	S	G	D	72										72	45			IECG1004	INGE1978, INGE2963, IECG2005, SGES174, ICFG1204
		HORAS '	TOTAL	ES DEL	NIVEL	288		208						427		923					

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 15 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	SPONSABLE FA	ACULTAD D	E INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTI	ICA SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BA	ACHILLER E	EN INGENIERIA				
GRADO ACADEMICO	LIC	CENCIADO	(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA				
TITULO PROFESIONAL	INC	IGENIERO E	N COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	ING. EN COMP. IN	NF. (D)		PLAN ESTUDI	O INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁ	TICA CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jornada	ı	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	OAD					Rel	ación		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	FORM	EA ACIÓN OQUE	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno ctividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
09	ICFE1017	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	S	Е	P	72										72	45			IECE1016	
09	ICFE1020	PROYECTO APLICADO DE TITULACIÓN (T)	S	Е	P								540			540	1			IECE1012, IECE1014, IECE1016	
09	ICFX1001	EXAMEN DE TÍTULO (T)	S	Е	P											0				ICFE1226	
·		HORAS 7	TOTAL	ES DEL	NIVEL	72				·			540		·	612					

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 16 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESI	PONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA		ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN	N E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA						
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGE	NIERIA					
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMA	ÁTICA					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.									
CLASE PLAN IN	NG. EN COMP.	INF. (D)			PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓ	N E INFORMÁTICA	CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios						

ASIGN.	ATURAS ELEC	CTIVAS - FGECICF110-1 (FORM	ACIÓ	IÓN GENERAL CULTURA Y SOCIEDA CANTIDAD DE ASIGNATURAS HORAS TOTALES / ACTIVIDAD													IVAS A	A CUR	SAR: 01		
	CODIGO							но	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	DAD					Rel	ación		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM /BLC	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno ctividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
07	FGEC1001	APRECIACIÓN DEL ARTE	S	FG	D	36										36	80				FGUM1905
07	FGEC1002	PATRIMONIO CULTURAL	S	FG	D	36										36	80				FGEC2066
07	FGEC1003	HISTORIA DE CHILE DEL SIGLO XX Y XXI	S	FG	D	36										36	80				SCON151, FGEC2067, FGUM1902, SARC145
07	FGEC1004	LAS RELACIONES PÚBLICAS Y EL AUTOMARKETI	S	FG	D	36										36	80				FGEC2920, FGEC2056
07	FGEC1005	SEXUALIDAD HUMANA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2918
07	FGEC1006	PENS. CRÍT. Y EV. CIEN.,ELEM CLAV. EN RE	S	FG	D	36										36	80				BTEG1008
07	FGEC1007	GRAND. FEN. DE LA HIST.,VISTOS A TRAV.DE	S	FG	D	36										36	80				FGEC2020, FGUM1951, FGEC1072
07	FGEC1008	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	S	FG	D	36										36	80				FGEC2921
07	FGEC1009	CONDUCTA HUMANA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2916, FGEC2921, FGEC2009
07	FGEC1010	PENSADORES CONTEMPORÁNEOS	S	FG	D	36										36	80				FGEC2947
07	FGEC1011	FILOSOFÍA Y ÉTICA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2943, FGEC1069
07	FGEC1012	LÚCID. Y VELOC.:UN CURSO PARA COMP. NUES	S	FG	D	36										36	80				FGEC2917
07	FGEC1013	REGLAS PARA DESTRABAR	S	FG	D	36										36	80				FGEC2926

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 17 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA		ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTI	CA SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA					
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA	Λ				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.								
CLASE PLAN	ING. EN COMP.	INF. (D)			PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁ	ICA CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios					

ASIGN	ATURAS ELEC	CTIVAS - FGECICF110-1 (FORM	MACIÓ	N GENE	RAL C	ULTUI	RA Y S	OCIE	DA		CA	NTID.	AD DE	E ASIG	NATU	RAS ELECT	IVAS A	CURS	SAR: 01	l		
	CODIGO							НО	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	DAD					Rela	ación			
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLC	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES		Prof. / (Por ac			CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
		LA MENTE																				
07	FGEC1014	LITERATURA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2909
07	FGEC1015	CRÍTICA CULTURAL	S	FG	D	36										36	80					FGEC2059
07	FGEC1016	COMPRENSIÓN ESTRUCTURAL DE LA HISTORIA	S	FG	D	36										36	80					
07	FGEC1017	TRANSVERSALIDAD ARTÍSTICA EN EL SIGLO XX	S	FG	D	36										36	80					FGEC2930
07	FGEC1018	FORMACIÓN DE LÍDERES	S	FG	D	36										36	80					FGEC2907
07	FGEC1019	INSERCIÓN DE CHILE EN UN MUNDO GLOBALIZA	S	FG	D	36										36	80					FGUM1911, FGEC1936
07	FGEC1020	APRECIACIÓN DEL ARTE	S	FG	D	36										36	80					FGEC2020, FGUM1905, FGUM1912
07	FGEC1021	EXPLORACIÓN DEL CONOCIMIENTO	S	FG	D	36										36	80					FGEC2925
07	FGEC1022	ENFOQUE SOCIOCULTURAL	S	FG	D	36										36	80					FGEC2919, FGEC2020
07	FGEC1023	COMUNICACIÓN GLOBAL Y CIBERCULTURA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2912
07	FGEC1024	PARADIGMA Y CONOCIMIENTO	S	FG	D	36										36	80					FGEC2091
07	FGEC1025	CULTURA Y SOCIEDAD	S	FG	D	36										36	80					ICOG1019, FGEC1057,

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 18 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPO	ONSABLE F.	ACULTAD I	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPU	TACIÓN E INFORMÁTIC	A SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	В	ACHILLER	EN INGENIERIA					
GRADO ACADEMICO	L	ICENCIADO	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA					
TITULO PROFESIONAL	II	NGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.								
CLASE PLAN INC	G. EN COMP. I	NF. (D)		PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPU	UTACIÓN E INFORMÁTI	CA CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jornada	a	Duración Estudios					

ASIGN	ATURAS ELE	CTIVAS - FGECICF110-1 (FORM	<u>MACIÓ</u> I	N GENE	RAL CU	JLTUI	RA Y S	OCIE	DA		CA	NTID	AD DE	ASIG	NATU	JRAS ELECT	IVAS A	CUR	SAR: 01	l		
	CODIGO							НО	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	DAD					Rel	ación			
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.		EA ACIÓN DQUE	С	Ay	L	T	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno		CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
																						FGEC2948, SPRE183, FGEC1935, FGUM1003, FGUM2950
07	FGEC1026	LECTURA Y CONS. DE UN PENSAMIENTO ESTÉTI	S	FG	D	36										36	80					FGEC2928
07	FGEC1027	TENDENCIAS CONTEMPORÁNEAS	S	FG	D	36										36	80					
07	FGEC1028	UNIDADES ARTE CONTEMPORÁNEO	S	FG	D	36										36	80					FGEC2956
07	FGEC1029	ÉTICA Y MODERNIDAD	S	FG	D	36										36	80					
07	FGEC1030	T.DEL ARTE: HACIA LA CONST. DE UN PENSAM	S	FG	D	36										36	80					FGEC2903
07	FGEC1031	ARTE CONTEMPORÁNEO	S	FG	D	36										36	80					FGEC2929, FGEC2910
07	FGEC1032	SEMIÓTICA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2922
07	FGEC1033	ESTÉTICA DE LA IMAGEN	S	FG	D	36										36	80					FGEC2954
07	FGEC1034	ACTUALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	S	FG	D	36										36	80					
07	FGEC1035	EL MÉT. CIENTÍF: UNA FORMA DE PENSAR Y D	S	FG	D	36										36	80					FGEC2906
07	FGEC1036	GRANDES EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS	S	FG	D	36										36	80					FGEC2945

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

Diurno

Semestres (Pre)

9 semestres

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 19 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA		ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFOR	MÁTICA SED	ЭE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA						
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIER	IA					
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	A					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.									
CLASE PLAN	NG. EN COMP.	. INF. (D)			PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFOI	RMÁTICA CÓI	DIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios						

ASIGNATURAS ELECTIVAS - FGECICF110-1 (FORMACIÓN GENERAL CULTURA Y SOCIEDA CANTIDAD DE ASIGNATURAS ELECTIVAS A CURSAR: 01 **CODIGO** HORAS TOTALES / ACTIVIDAD Relación NIVEL NUEVO (Uso NOMBRE DE LA REG. **AREA** C Т T/P | TPr | AC | ED ExA OL HORAS CODIGO(S) DE Ay Prof. / Alumno **EQUIVALENCIAS** FORMACIÓN **Exclusivo ASIGNATURA TOTALES** (Por actividad) PREREQUISITO(S) / BLOQUE DGPA) EL GENOMA HUMANO: S 07 FGEC1037 FG D 36 36 80 FGEC2914 NUESTRA HERENCIA GENÉT 07 FGEC1038 LA PSICOBIOLOGÍA: EL S FG D 36 36 FGEC2918 HOMBRE COMO UNIDAD 07 FGEC1039 EL CEREBRO HUMANO: UN S FG D 36 36 FGEC2931 CENTRO PROCESADOR MATEMÁTICA: LA CIENCIA 07 FGEC1040 FG D 36 36 FGEC2918 DE LOS PATRONES O FGEC1041 LAS CS NATS, EXPERIMENT, Y 07 S FG D 36 36 FGEC2952, FGEC2063 LA EXPLOR.DEL 07 FGEC1042 MÚSICA E INFORMÁTICA: S FG D 36 36 FGEC2905 UNA ALIANZA VALIOS 07 FGEC1043 CANTO CORAL S FG D 36 36 FGEC2905 UNIVERSITARIO MASIVO 07 FGEC1044 AUDICIÓN MUSICAL ACTIVA 80 FG D 36 36 FGEC2905 FGEC1045 MÚSICA LATINOAMERICANA S 07 FG D 36 36 80 FGEC2905 FGEC1046 HACIA UNA HISTORIA DE LA 07 FG 36 36 FGEC2955 MÚSICA CHILENA 07 FGEC1047 EL MUNDO DE LA MÚSICA S FG D 36 36 FGEC2905 **POPULAR** 07 FGEC1048 EL ROCK LATINO, UNA FG D 36 36 80 FGEC2905

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 20 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPO	ONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA		ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMA	TICA SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER]	BACHILLER	EN INGENIERIA					
GRADO ACADEMICO	I	LICENCIADO	O (A) EN CIENCIAS DE LA IN	GENIERIA				
TITULO PROFESIONAL	1	INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFOR	RMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.								
CLASE PLAN INC	G. EN COMP.	INF. (D)			PLAN ESTUDIO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORM	ÁTICA CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jornad	da	Duración Estudio	s				

ASIGN.	ATURAS ELEC	CTIVAS - FGECICF110-1 (FORM	<u>MACIÓ</u>	GENE	RAL CU	ULTUI	RA Y S	OCIE	DA		CA	NTID	AD DE	ASIG	NATU	RAS ELECT	IVAS A	A CUR	SAR: 0	1		
	CODIGO							но	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVII	DAD					Rel	ación			
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	FORM	EA ACIÓN DQUE	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumn ctividad		CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
		EXPRESIÓN MÚSICAL Y																				
07	FGEC1049	LA MÚSICA DEL SIGLO XX	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
07	FGEC1050	DE BACH A PIAZZOLA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
07	FGEC1051	APRECIACIÓN MÚSICAL	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
07	FGEC1052	FOLCLOR MUSICAL CHILENO	S	FG	D	36										36	80					FGEC2951
07	FGEC1053	MÚSICA MEDIEVAL	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
07	FGEC1054	VANGUARDIAS LITERARIAS DEL SIGLO XX (UN	S	FG	D	36										36	80					FGEC2932
07	FGEC1055	POESÍA Y MÚSICA MODERNA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2923
07	FGEC1057	ASIGNATURA EN ARTES	S	FG	D	72										72	80					FGEC1025, SHUM172
07	FGEC1073	ASIGNATURA EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANI	S	FG	D	72										72	80					FGUM1021, SHUM153
07	FGEC1075	APRECIACIÓN DEL ARTE CORPORAL TERAPEUTIC	S	FG	D	36										36	80					
07	FGEC1077	OBSERVATORIO DE POLÍTICAS SOCIALES	S	FG	D				36							36	80					
07	FGEC1078	EL CINE COMO INTERP. DE LA REALIDAD	S	FG	D	36										36	80					
07	FGEC1079	HISTORIA DE LA CULTURA	S	FG	D	36										36	80					BTEB1015
07	FGEC1081	TALLER DE INICIACIÓN A LA	S	FG	D	36										36	80					

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

Diurno

9 semestres

Semestres (Pre)

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación

Página 21 de 21 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERIA			
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA			
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA			
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN	NG. EN COMP.	. INF. (D)		PLAN ESTUI	DIO INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA CÓDIGO	ICF110-2011
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios			

9 semestres

	CODIGO							HO	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVI	DAD					Rela	ación		
NIVEI	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
		DOCENCIA																			
07	FGEI1001	INGLÉS I (ELEC)	S	FG	D	36									50	86	20	20			FGIN1101
07	FGEI1002	INGLÉS II (ELEC)	S	FG	D	36									50	86	20	20			FGIN1102
07	FGEI1003	INGLÉS III (ELEC)	S	FG	D	36									50	86	20	20			FGIN1103
07	FGEI1004	INGLÉS IV (ELEC)	S	FG	D	36									50	86	20	20			FGIN1104
07	FGEI1005	INGLÉS V (ELEC)	S	FG	D	36									50	86	20	20			
07	FGEI1006	INGLÉS VI (ELEC)	S	FG	D	36									50	86	20	20			
07	FGEI1007	INGLÉS VII (ELEC)	S	FG	D	36									50	86	20	20		_	
07	FGEI1008	INGLÉS VIII (ELEC)	S	FG	D	36			·						50	86	20	20			

(ÁREA DE FORMACIÓN) E: Específica B: Básica G: Gestión FG: Formación General

Diurno

Semestres (Pre)

(BLOQUES) I: Inicial D: Disciplinario P: Profesional T: Titulación