Página 1 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	SPONSABLE FACULTA	D DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BACHILL	ER EN INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO	LICENCIA	DO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL	INGENIE	O EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN	INGENIERÍA COMP.E INF	7.(V)	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jornada	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Vespertino

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 / BLC	ACIÓN	C	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES		Prof. / . (Por ac		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	ICVB1601	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	S	В	I	72	36									108	45	45			IEJB1501
01	ICVB1602	CÁLCULO DIFERENCIAL	S	В	I	72	36									108	45	45			IEJB1502
01	ICVB1603	MECÁNICA PARA INGENIERÍA I	S	В	I	72	36	10								118	45	45	24		IEJB1503
01	ICVB1604	TALLER DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS	S	В	I				72							72	40				IEJB1504
01	ICVE1601	COMPUTACIÓN PARA INGENIERÍA	S	Е	I	72										72	25				IEJE1501
	HORAS TOTALES DEL NIVEL 288 108 10 108												514								

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

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

Página 2 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	ESPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.	,						
CLASE PLAN	INGENIERÍA C	OMP.E INF.(V	<i>V</i>)	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jorna	nda	Duración Estudios				
Semestres (Pre)	Vespei	rtino	9 semestres				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	CODIGO							HOI	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	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES		Prof. / . (Por ac		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	ICFE1201	PROGRAMACIÓN I	S	Е	I	72		32								104	25	25		ICVE1601	IEJE1504
02	ICVB1605	ÁLGEBRA LINEAL	S	В	I	72	36									108	45	45		ICVB1601	
02	ICVB1606	CÁLCULO INTEGRAL	S	В	I	72	36									108	45	45		ICVB1602	IEJB1505
02	ICVB1607	MECÁNICA PARA INGENIERÍA II	S	В	I	72	36	10								118	45	45	24	ICVB1602, ICVB1603	IEJB1506
02	ICVE1602	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	S	Е	I	72										72	45				IEJE1502
	HORAS TOTALES DEL NIVEL 360 108 42 36												546								

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

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

Página 3 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFO	ORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERÍA					
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA					
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.								
CLASE PLAN	INGENIERÍA C	OMP.E INF.(\	<i>V</i>)	PLAN ESTU	DIO ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁT	TCA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios					

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Vespertino

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HOI	RAS T	OTAL	ES / AC	CTIVII	OAD					Rela	ación		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	FORM	EA ACIÓN QUE	С	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	ICFE1202	PROGRAMACIÓN II	S	Е	I	72		32								104	25	25		ICFE1201	
03	ICVB1608	ECUACIONES DIF. Y ANÁLISIS NUMÉRICO	S	В	I	72	36									108	45	45		ICVB1605, ICVB1606	IEJB1507
03	ICVB1610	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	S	В	I	72			32							104	45	45		ICVB1605, ICVB1606	IEJB1509
03	ICVE1604	TERMODINÁMICA APLICADA	S	Е	I	72			32							104	40	20		ICVB1606, ICVB1607, ICVE1602	IEJE1507
03	ICVG1601	ADMINISTRACIÓN MODERNA	S	G	I	72										72	45				IEJG1501
		HORAS	NIVEL	360	36	32	100							528							

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

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

Página 4 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	SPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFO	ORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERÍA					
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA					
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.								
CLASE PLAN	INGENIERÍA C	OMP.E INF.(\	<i>V</i>)	PLAN ESTU	DIO ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁT	TCA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios					

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Vespertino

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							НОІ	RAS TO	OTAL	ES / AC	CTIVII	OAD					Rela	ıción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	FORM	EA ACIÓN QUE	C	Ay	L	T	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
04	FGUM1003	APRENDER A SER	S	FG	I				36							36	40				FGUM2021, STCO141, ICOE1039, FGEC1025, FGUM2938, SINF600, SNIN110, FGUM1914, FGUM1935, MEDG1001, SECG160, TMEB1017, FGUM2003
04	ICFE1203	ESTRUCTURA DE DATOS	S	Е	I	72		32								104	25	25		ICFE1202	IECE1001
04	ICVB1611	INFERENCIA ESTADÍSTICA	S	В	I	72										72	45			ICVB1610	IINB1001, IEEB1001
04	ICVE1606	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	S	Е	I	72			32							104	45	45		ICVB1608, ICVB1607	IEJE1505
04	ICVE1608	TALLER DE INVESTIGACIÓN PARA INGENIERÍA	S	Е	I				36							36	45				IEJE1508
04	ICVG1602	MICROECONOMÍA	S	G	I	72										72	45			ICVG1601, ICVB1606	IEJG1502
	HORAS TOTALES DEL NIVEL 288 32 104														424						

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

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

Página 5 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RES	SPONSABLE FACU	LTAD DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTIC	A SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	ВАСН	IILLER EN INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO	LICEN	NCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL	INGEN	NIERO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN	INGENIERÍA COMP.E	EINF.(V)	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jornada	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Vespertino

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 FORM / BLC	ACIÓN	С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
05	ICFE1204	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	S	Е	D				72							72	25 45 25			ICFE1203	
05	ICFE1205	BASE DE DATOS	S	Е	D	72		32								104	45	25			IECE1002
05	ICFE1206	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	S	Е	D	72		32								104	45	25		ICFE1202	IECE1003
05	ICFE1207	TALLER DE PROGRAMACIÓN	S	Е	D				36							36	25			ICFE1202	IECE1004
05	ICFG1201	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	S	G	D	72			32							104	45	45		ICVB1610	IECG1003
05	ICVG1603	INGENIERÍA ECONÓMICA	S	G	D	72	36									108	45 45			ICVG1602	
		HORAS 7	ES DEL	NIVEL	288	36	64	140				, in the second			528						

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

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

Página 6 de 15 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 INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	INGENIERÍA CO	OMP.E INF.(V	7)	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Vespertino

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							нон	RAS TO	OTAL	ES / A(CTIVI	DAD					Rela	ción		
NIVE	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORM / BLO	ACIÓN	С	Ay	L	T	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
06	ICFE1208	MATEMÁTICAS DISCRETAS	S	Е	D	72										72	45			ICFE1203	IECE1010
06	ICFE1209	INGENIERÍA DE SOFTWARE	S	Е	D	72										72	45			ICFE1205	IECE1009
06	ICFE1210	SISTEMAS OPERATIVOS	S	Е	D	72										72	25			ICFE1206	IECE1006
06	ICFE1211	DISEÑO DE INTERFACES USUARIAS	S	Е	D				72							72	25			ICFE1204	ICFE1018
06	ICFE1212	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	S	Е	D	72										72	45			ICFG1201	
06	ICFE1213	TALLER DE BASE DE DATOS	S	Е	D				36							36	25			ICFE1205	IECE1008
06	ICFG1202	CONTABILIDAD DE COSTOS	S	G	D	72										72	45			ICVG1603	IECG1001
		HORAS	TOTAL	ES DEL	NIVEL	360			108							468					

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

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

Página 7 de 15 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 INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIAD	O EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	INGENIERÍA CO	OMP.E INF.(V	V)	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jorna	da	Duración Estudios				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Vespertino

9 semestres

Semestres (Pre)

	CODIGO							HO	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	DAD					Rela	ción		
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 tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
07	ICFE1214	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	S	Е	D	72		32								104	25	25		ICFE1208	IECE1015
07	ICFE1215	INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS	S	Е	D	72										72	45			ICFE1209	IECE1012
07	ICFE1216	CONTROL AUTOMÁTICO	S	Е	D	72		32								104	45	25		ICFE1206	
07	ICFE1217	REDES DE COMPUTADORES	S	Е	D	72										72	25			ICFE1210	IECE1011
07	ICFE1218	PROYECTO DE INGENIERÍA I	S	Е	D				72							72	45			ICFE1209	
07	ICFE1219	PRÁCTICA PROFESIONAL	S	Е	D									427		427	500			ICFG1202, ICFE1209	IECE1016
07	ICFG1203	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS	S	G	D	72			36							108	45	45		ICVG1603	IECG1004
		HORAS 7	ΓΟΤΑL	ES DEL	NIVEL	360		64	108					427		959				·	

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

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

Página 8 de 15 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 INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN	INGENIERÍA C	OMP.E INF.(V	7)	PLAN ESTUD	O ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jorna	ıda	Duración Estudios				
Semestres (Pre)	Vesper	tino	9 semestres				

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	CODIGO							HO	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVII	DAD					Rela	ación			
NIVEL	NUEVO (Uso		REG.		EA A CLÓN	C	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS			Alumno		CODIGO(S) DE	EQUIVALENCIAS
	Exclusivo DGPA)	ASIGNATURA		FORM. / BLC	ACION OQUE											TOTALES		(Por ac	tividad)	,	PREREQUISITO(S)	
08	ICFE1021	INGENIERÍA DE DISEÑO	S	Е	D	72										72	45				ICFE1215	
08	ICFE1022	ARQUITECTURA DE DESARROLLO WEB	S	Е	D				72							72	25				ICFE1211	IECE1013
08	ICFE1023	PROYECTO DE INGENIERÍA II	S	Е	D				72							72	5				ICFE1218	
08	ICFE1024	TALLER DE REDES	S	Е	D				36							36	25				ICFE1217	
08	ICFE1220	COMPUTACIÓN MÓVIL	S	Е	D	36		72								108	45	20				ICFE1019
08	ICFG1204	GESTIÓN DE PROYECTOS	S	G	D	72										72	45				ICFG1203	IECG1005
		HORAS	ГОТАТІ	ES DEL	NIVEL	180		72	180							432						

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

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

Página 9 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RE	ESPONSABLE	FACULTAD	DE INGENIERÍA	ESCUE	LA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTI	CA SE	DE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER		BACHILLER	EN INGENIERÍA						
GRADO ACADEMICO		LICENCIADO	O EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA						
TITULO PROFESIONAL		INGENIERO	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA						
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.									
CLASE PLAN	INGENIERÍA C	OMP.E INF.(V	V)	PLAN :	ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓ	DIGO	ICF120-2014
Régimen	Jorna	ıda	Duración Estudios						
Semestres (Pre)	Vespei	rtino	9 semestres						

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	CODIGO							ног	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVI	DAD					Rela	ción		
NIVEL	NUEVO (Uso Exclusivo DGPA)	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	REG.	AR FORMA / BLO		С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
09	ICFE1225	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	S	Е	P	72		32								104	25	25		ICFE1217	IECE1014
09	ICFE1226	PROYECTO APLICADO DE TITULACIÓN (T)	S	Е	P									540		540	500			ICFE1023	
09	ICFX1001	EXAMEN DE TÍTULO (T)	S	Е	P											0				ICFE1226	
		HORAS	TOTALI	ES DEL	NIVEL	72		32						540		644					

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

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

Página 10 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESE	PONSABLE	FACULTAD I	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER]	BACHILLER	EN INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO	1	LICENCIADO	EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL]	INGENIERO I	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN IN	NGENIERÍA CO	OMP.E INF.(V	()	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jornad	la	Duración Estudios				

ASIGN	ATURAS ELEC	CTIVAS - FGECICF110-1 (FORM	MACIÓN	GENE	RAL CU	JLTUF	RAYS	OCIE	DA		CA	ANTID	AD DE	ASIG	NATU	RAS ELECT	IVAS .	A CURS	SAR: 01		
	CODIGO							НО	RAS T	OTAL	ES / A	CTIVI	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			Alumno tividad)	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
05	FGEC1001	APRECIACIÓN DEL ARTE	S	FG	D	36										36	80				FGUM1905
05	FGEC1002	PATRIMONIO CULTURAL	S	FG	D	36										36	80				FGEC2066
05	FGEC1003	HISTORIA DE CHILE DEL SIGLO XX Y XXI	S	FG	D	36										36	80				SCON151, FGEC2067, FGUM1902, SARC145
05	FGEC1004	LAS RELACIONES PÚBLICAS Y EL AUTOMARKETI	S	FG	D	36										36	80				FGEC2920, FGEC2056
05	FGEC1005	SEXUALIDAD HUMANA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2918
05	FGEC1006	PENS. CRÍT. Y EV. CIEN.,ELEM CLAV. EN RE	S	FG	D	36										36	80				BTEG1008
05	FGEC1007	GRAND. FEN. DE LA HIST.,VISTOS A TRAV.DE	S	FG	D	36										36	80				FGEC2020, FGUM1951, FGEC1072
05	FGEC1008	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	S	FG	D	36										36	80				FGEC2921
05	FGEC1009	CONDUCTA HUMANA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2916, FGEC2921, FGEC2009
05	FGEC1010	PENSADORES CONTEMPORÁNEOS	S	FG	D	36										36	80				FGEC2947
05	FGEC1011	FILOSOFÍA Y ÉTICA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2943, FGEC1069
05	FGEC1012	LÚCID. Y VELOC.:UN CURSO PARA COMP. NUES	S	FG	D	36										36	80				FGEC2917
05	FGEC1013	REGLAS PARA DESTRABAR	S	FG	D	36										36	80				FGEC2926

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

Vespertino

9 semestres

Semestres (Pre)

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

Página 11 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESP	PONSABLE	FACULTAD I	DE INGENIERÍA		ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTAC	IÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER]	BACHILLER	EN INGENIERÍA						
GRADO ACADEMICO	I	LICENCIADO	EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA						
TITULO PROFESIONAL]	INGENIERO I	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTIO	CA					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.									
CLASE PLAN IN	IGENIERÍA CO	OMP.E INF.(V			PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E I	NFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Dágimon	Iornad	io.	Duroción Estudios						

CANTIDAD DE ASIGNATURAS ELECTIVAS A CURSAR: 01

Régimen	Jornada	Duración Estudios
Semestres (Pre)	Vespertino	9 semestres

ASIGNATURAS ELECTIVAS - FGECICF110-1 (FORMACIÓN GENERAL CULTURA Y SOCIEDA

	CODIGO							но	RAS T	OTAL	ES / AC	CTIVII	OAD					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		Prof. / . (Por ac		CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
		LA MENTE																			
05	FGEC1014	LITERATURA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2909
05	FGEC1015	CRÍTICA CULTURAL	S	FG	D	36										36	80				FGEC2059
05	FGEC1016	COMPRENSIÓN ESTRUCTURAL DE LA HISTORIA	S	FG	D	36										36	80				
05	FGEC1017	TRANSVERSALIDAD ARTÍSTICA EN EL SIGLO XX	S	FG	D	36										36	80				FGEC2930
05	FGEC1018	FORMACIÓN DE LÍDERES	S	FG	D	36										36	80				FGEC2907
05	FGEC1019	INSERCIÓN DE CHILE EN UN MUNDO GLOBALIZA	S	FG	D	36										36	80				FGUM1911, FGEC1936
05	FGEC1020	APRECIACIÓN DEL ARTE	S	FG	D	36										36	80				FGEC2020, FGUM1905, FGUM1912
05	FGEC1021	EXPLORACIÓN DEL CONOCIMIENTO	S	FG	D	36										36	80				FGEC2925
05	FGEC1022	ENFOQUE SOCIOCULTURAL	S	FG	D	36										36	80				FGEC2919, FGEC2020
05	FGEC1023	COMUNICACIÓN GLOBAL Y CIBERCULTURA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2912
05	FGEC1024	PARADIGMA Y CONOCIMIENTO	S	FG	D	36										36	80				FGEC2091
05	FGEC1025	CULTURA Y SOCIEDAD	S	FG	D	36										36	80				ICOG1019, FGEC1057,

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

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

Página 12 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESP	ONSABLE F	FACULTAD I	DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTIC.	A SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	В	BACHILLER	EN INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO	L	LICENCIADO	EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL	I	NGENIERO I	EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN IN	IGENIERÍA CO	MP.E INF.(V	<u>'</u>	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jornad	a	Duración Estudios				

ASIGN.	ATURAS ELE	CTIVAS - FGECICF110-1 (FORM	RAL CU	ULTU	RA Y S	OCIE	DA		CA	NTID	AD DE	E ASIG	NATU	RAS ELECT	IVAS 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.	AREA FORMACIÓN / BLOQUE		С	Ay	L	Т	T/P	TPr	AC	ED	ExA	OL	HORAS TOTALES			Alumnoctividad	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
																					FGEC2948, SPRE183, FGEC1935, FGUM1003, FGUM2950
05	FGEC1026	LECTURA Y CONS. DE UN PENSAMIENTO ESTÉTI	S	FG	D	36										36	80				FGEC2928
05	FGEC1027	TENDENCIAS CONTEMPORÁNEAS	S	FG	D	36										36	80				
05	FGEC1028	UNIDADES ARTE CONTEMPORÁNEO	S	FG	D	36										36	80				FGEC2956
05	FGEC1029	ÉTICA Y MODERNIDAD	S	FG	D	36										36	80				
05	FGEC1030	T.DEL ARTE: HACIA LA CONST. DE UN PENSAM	S	FG	D	36										36	80				FGEC2903
05	FGEC1031	ARTE CONTEMPORÁNEO	S	FG	D	36										36	80				FGEC2929, FGEC2910
05	FGEC1032	SEMIÓTICA	S	FG	D	36										36	80				FGEC2922
05	FGEC1033	ESTÉTICA DE LA IMAGEN	S	FG	D	36										36	80				FGEC2954
05	FGEC1034	ACTUALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	S	FG	D	36										36	80				
05	FGEC1035	EL MÉT. CIENTÍF: UNA FORMA DE PENSAR Y D	S	FG	D	36										36	80				FGEC2906
05	FGEC1036	GRANDES EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS	S	FG	D	36										36	80				FGEC2945

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

Vespertino

9 semestres

Semestres (Pre)

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

Página 13 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESP	ONSABLE FA	ACULTAD D	E INGENIERÍA		ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E	INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BA	ACHILLER E	N INGENIERÍA						
GRADO ACADEMICO	LIC	CENCIADO	EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA						
TITULO PROFESIONAL	INC	GENIERO E	N COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA						
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.									
CLASE PLAN IN	IGENIERÍA COM	MP.E INF.(V)			PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFOR	MÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen Jornada Duración Estudios									·

ASIGN.	ATURAS ELEC	CTIVAS - FGECICF110-1 (FORM	ULTUI	LTURA Y SOCIEDA CANTIDAD DE ASIGNATURAS ELECTIVAS A CURSAR: 01																		
	CODIGO							НО	RAS T	OTAL	ES / A(CTIVII	OAD					Rela	ación			
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
05	FGEC1037	EL GENOMA HUMANO: NUESTRA HERENCIA GENÉT	S	FG	D	36										36	80					FGEC2914
05	FGEC1038	LA PSICOBIOLOGÍA: EL HOMBRE COMO UNIDAD	S	FG	D	36										36	80					FGEC2918
05	FGEC1039	EL CEREBRO HUMANO: UN CENTRO PROCESADOR	S	FG	D	36										36	80					FGEC2931
05	FGEC1040	MATEMÁTICA: LA CIENCIA DE LOS PATRONES O	S	FG	D	36										36	80					FGEC2918
05	FGEC1041	LAS CS NATS. EXPERIMENT.Y LA EXPLOR.DEL	S	FG	D	36										36	80					FGEC2952, FGEC2063
05	FGEC1042	MÚSICA E INFORMÁTICA: UNA ALIANZA VALIOS	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
05	FGEC1043	CANTO CORAL UNIVERSITARIO MASIVO	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
05	FGEC1044	AUDICIÓN MUSICAL ACTIVA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
05	FGEC1045	MÚSICA LATINOAMERICANA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905
05	FGEC1046	HACIA UNA HISTORIA DE LA MÚSICA CHILENA	S	FG	D	36										36	80					FGEC2955
05	FGEC1047	EL MUNDO DE LA MÚSICA POPULAR	S	FG	D	36										36	80					FGEC2905

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

EL ROCK LATINO, UNA

S FG D

Vespertino

9 semestres

Semestres (Pre)

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

(REGIMEN) A: ANUAL S: SEMESTRAL M: MODULAR

FGEC2905

Página 14 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESPO	ONSABLE FACU	ILTAD DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁ	TICA SEDE	Campus	Manuel Montt
GRADO BACHILLER	ВАСН	IILLER EN INGENIERÍA					
GRADO ACADEMICO	LICEN	NCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA					
TITULO PROFESIONAL	INGEN	NIERO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA					
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.							
CLASE PLAN INC	GENIERÍA COMP.E	E INF.(V)	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V) CÓDI	GO ICF120-2	2014
Dágimon	Iornada	Duración Estudias				·	

CANTIDAD DE ASIGNATURAS ELECTIVAS A CURSAR: 01

Régimen	Jornada	Duración Estudios
Semestres (Pre)	Vespertino	9 semestres

ASIGNATURAS ELECTIVAS - FGECICF110-1 (FORMACIÓN GENERAL CULTURA Y SOCIEDA

	CODIGO	CHVAS - FGECICFII0-1 (FORW				HORAS TOTALES / ACTIVIDAD Relación														
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 tividad	CODIGO(S) DE PREREQUISITO(S)	EQUIVALENCIAS
		EXPRESIÓN MÚSICAL Y																		
05	FGEC1049	LA MÚSICA DEL SIGLO XX	S	FG	D	36										36	80			FGEC2905
05	FGEC1050	DE BACH A PIAZZOLA	S	FG	D	36										36	80			FGEC2905
05	FGEC1051	APRECIACIÓN MÚSICAL	S	FG	D	36										36	80			FGEC2905
05	FGEC1052	FOLCLOR MUSICAL CHILENO	S	FG	D	36										36	80			FGEC2951
05	FGEC1053	MÚSICA MEDIEVAL	S	FG	D	36										36	80			FGEC2905
05	FGEC1054	VANGUARDIAS LITERARIAS DEL SIGLO XX (UN	S	FG	D	36										36	80			FGEC2932
05	FGEC1055	POESÍA Y MÚSICA MODERNA	S	FG	D	36										36	80			FGEC2923
05	FGEC1057	ASIGNATURA EN ARTES	S	FG	D	72										72	80			FGEC1025, SHUM172
05	FGEC1073	ASIGNATURA EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANI	S	FG	D	72										72	80			FGUM1021, SHUM153
05	FGEC1075	APRECIACIÓN DEL ARTE CORPORAL TERAPEUTIC	S	FG	D	36										36	80			
05	FGEC1077	OBSERVATORIO DE POLÍTICAS SOCIALES	S	FG	D				36							36	80			
05	FGEC1078	EL CINE COMO INTERP. DE LA REALIDAD	S	FG	D	36										36	80			
05	FGEC1079	HISTORIA DE LA CULTURA	S	FG	D	36										36	80			BTEB1015
05	FGEC1081	TALLER DE INICIACIÓN A LA	S	FG	D	36										36	80			

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

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

Página 15 de 15 Fecha: 30.03.2015

FACULTAD O UNIDAD RESP	PONSABLE FACU	ULTAD DE INGENIERÍA	ESCUELA	ESCUELA ING. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	SEDE	Campus Manuel Montt
GRADO BACHILLER	BACH	HILLER EN INGENIERÍA				
GRADO ACADEMICO	LICEN	ENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA				
TITULO PROFESIONAL	INGE	ENIERO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA				
POSTIT./DIPLOM./ESPEC.						
CLASE PLAN IN	IGENIERÍA COMP.E	E INF.(V)	PLAN ESTUDIO	ING. EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA (V)	CÓDIGO	ICF120-2014
Régimen	Jornada	Duración Estudios				

ASIGNATURAS ELECTIVAS - FGECICF110-1 (FORMACIÓN GENERAL CULTURA Y SOCIEDA CANTIDAD DE ASIGNATURAS ELECTIVAS A CURSAR: 01

9 semestres

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

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

Vespertino

Semestres (Pre)

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