

CONTABLE
PROYECTO “IGEA”-PROYECTO “MERCURIO”

El curso tiene la duración quinquenal con un bienio en común y un trienio subdividido en la dirección jurídica- económica - de la empresa (PROYECTO “IGEA”) y programadores (PROYECTO “MERCURIO”).

BIENIO- CUADRO HORARIO			
ASIGNATURAS DE ENSEÑANZA	CLASE 1 ^a	CLASE 2 ^a	
Área en común			
Religión/ asignatura alternativa	1	1	
Italiano	5	5	e.o.
Historia	2	2	o.
Primer idioma extranjero	3	3	e.o.
Matemática/ informática	5	5	e.o.
Ciencia de la materia y laboratorio	4	4	o.p.
Ciencia de la naturaleza	3	3	o.
Derecho y Economía	2	2	o.
Gimnasia	2	2	p.
	27	27	
Area de dirección			
Segundo idioma extranjero	4	4	e.o.
Economía de la empresa	2	2	e.o.
Ordenador	3	3	p.
HORAS EN TOTAL	36	36	

CONTABLE
PROYECTO “IGEA”- PROYECTO “MERCURIO”

El trienio IGEA suministra competencias específicas en el sector jurídico-económico de la empresa, ampliadas por el conocimiento de dos idiomas extranjeros.

TRIENIO “IGEA”				
ASIGNATURAS DE ENSEÑANZA	CLASE 3ª	CLASE 4ª	CLASE 5ª	
Religión/ asignatura alternativa	1	1	1	
Literatura Italiana	3	3	3	e.o.
Historia	2	2	2	o.
Primer Idioma extranjero	3	3	3	s.o.
Segundo Idioma extranjero	3	3	3	s.o.
Matemática aplicada	4	4	3	s.o.
Geografía Económica	3	2	3	s.o.
Economía de la Empresa y laboratorio	7	10	9	s.o.p.
Derecho	3	3	3	o.
Economía Política	3	2		o.
Ciencia de las Finanzas			3	o.
Gimnasia	2	2	2	p.
HORAS EN TOTAL	34	35	35	

El Trienio “ MERCURIO” está caracterizado por una enseñanza de asignaturas económicas de la empresa específicamente orientada a la utilización de los sistemas informáticos computerizados.

TRIENIO PROGRAMADORES “ MERCURIO”				
ASIGNATURAS DE ENSEÑANZA	CLASE 3ª	CLASE 4ª	CLASE 5ª	
Religión/ asignatura alternativa	1	1	1	
Literatura Italiana	3	3	3	s.o.
Historia	2	2	2	o.
Idioma extranjero (Inglés)	3	3	3	s.o.
Matemática	5(1)	5(1)	5(2)	s.o.
Economía de la Empresa	7(2)	10(2)	9(2)	s.o.
Informática	5(2)	5(3)	6(3)	s.o.
Derecho	3	3	2	o.
Economía Política	3	2		o.
Ciencia de las Finanzas			3	o.
Gimnasia	2	2	2	p.
HORAS EN TOTAL	34	36	36	
LABORATORIO	(5)	(6)	(7)	

TECNICOS PARA EL TURISMO CURSO EXPERIMENTAL “ITER”

El curso tiene duración quinquenal.

El proyecto Experimental “ITER” suministra fuertes competencias lingüísticas (conocimiento de tres idiomas modernos), comunicativas y de relaciones públicas, una amplia cultura histórica – artística y también suministra competencias jurídicas- económicas orientadas a la gestión de la empresa en el sector turístico y el conocimiento de las nuevas tecnologías informáticas y multimediales.

QUINQUENIO- CUADRO HORARIO.

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS	NOTAS	HORAS SEMANALES POR AÑO DE CURSO					
		1	2	3	4	5	
Religión/actividad alternativa		1	1	1	1	1	-
Italiano		5	5	4	4	4	e/o
Historia		2	2	2	2	2	o
Idioma extranjero 1	1 – 3	5	4	4	4	4	e/o
Idioma extranjero 2	2 – 3	3	4	4	4	4	e/o
Idioma extranjero 3	4	-	-	4	4	4	e/o
Arte / Territorio		2	2	2	2	2	o
Matemática / Informática		4	4	3	3	3	e/o
Laboratorio Física/ Química		3	2	-	-	-	o/p
Ciencia de la Naturaleza y Tierra		2	3	-	-	-	o/p
Geografía del Turismo		-	-	2	2	2	o
Economía de la Empresa		2	2	-	-	-	o
Disciplina Turística y de la Empresa		-	-	4	5	5	e/o
Derecho y Economía		2	2	-	-	-	o
Derecho y Legislación Turística		-	-	4	3	3	o
Ordenador		2	2	-	-	-	p
Gimnasia		2	2	2	2	2	p
HORAS SEMANALES EN TOTAL		35	35	36	36	36	

Notas:

1. Inglés.
2. Francés.
3. Una hora con el experto lengua-madre en II, III, IV, V clase.
4. Español o Alemán con el experto lengua-madre en las tres clases.

GEOMETRAS PROYECTO “ CINCO”

El curso tiene duración quinquenal.

CUADRO HORARIO - PROYECTO “ CINCO”					
ASIGNATURAS DE ENSEÑANZA	CLASES Y HORAS				
	1	2	3	4	5
Religión/ disciplina alternativa	1	1	1	1	1
Literatura Italiana	5	5	3	3	3
Historia	2	2	2	2	2
Idioma extranjero	3	3	2	2	2
Elementos del Derecho y Economía	2	2	2	2	2
Matemática y Informática	5	5	3	3	2
Física y Laboratorio	4	3	-	-	-
Geografía/ Ciencia/ Laboratorio	3	4	-	-	-
Dibujo y Planeamiento	4	3	3	3	4
Construcción	-	2	5	5	5
Topografía y Fotogrametría	-	-	5	6	5
Instalación	-	-	3	2	3
Economía y Valuación	-	-	5	5	5
Gimnasia	2	2	2	2	2
TOTALES EN GENERAL	35	35	36	36	36

AULA ORDENADOR PARA GEOMETRAS: UTILIZO PROFESIONAL

El futuro geometra sabrá utilizar los programas principales en la actividad profesional y en particular: Word, tablas Word-Excel, cálculo automático Excel, y específicamente en las disciplinas profesionales:
topografía (catastro NCT) progeo y autocad LT;
valuación (catastro NCU) docfa, dibujo y proyectación autocad LT;
construcciones (programas de cálculo estructural);
instalaciones (ley 10/91)

CONTABLES Y GEOMETRAS

**PROYECTO “SIRIO” - Cursos para contables y geometras
desde las 18,20 hasta las 22,40.**

Nuestra Escuela ofrece una “SEGUNDA VIA” a la enseñanza tratando de calificar jovenes y adultos sin profesionalidad actualizada.

Otro nuestro importantísimo objetivo es aquel de permitir la reconversión profesional de adultos ya inseridos en ámbito laborable que quieran repensar o deban recomponer la propia identidad profesional.

Horario desde el Lunes hasta el Viernes: desde las 18.20 hasta las 22.40.
Nuestro sito Internet: www.itcgcasale.it