Máxico Procesos de Fabricación II Equipos Mechalcos II

BELLEVICE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED

ESCUELA PREPARATORIA No. 20

## ESCUELA PREPARATORIA No. 20

La Escuela Preparatoria número 20 se creó el 7 de Agosto de 1974, en el municipio de Villa de Santiago, N.L.

Ofrece actualmente, además del bachillerato general, dos (2) carreras a nivel téc nico (agrupadas con dicho bachillerato), las cuales permiten al estudiante seguir una carrera Universitaria y/o integrarse a las fuerzas productivas del País.

## CARRERAS TECNICAS:

- 1.- Técnico Electricista
- 2.- Técnico en Contabilidad

#### DURACION:

Cada una de estas carreras tiene una duración de 6 semestres.

## REQUISITOS DE INGRESO:

- 1.- Certificado original de Secundaria
- 2.- Acta original de Nacimiento

#### UBICACION:

Calle del Ebano y Calle de la Noria Fraccionamiento Jardines de Santiago Villa de Santiago, N.L. C.P. 67300

## TRONCO COMUN

PRIMER SEMESTRE	F/S	CUARTO SEMESTRE	F/S
Inglés I	3	Matemáticas II	5
Taller de Redacción	5	Física II	4
Lógica	3	Química II	4
Teoría de la Historia	3	Biología II	3
		Inglés IV	3
SEGUNDO SEMESTRE		Etica	3
SEGUNDO SEMESTRE			
Inglés II	3	QUINTO SEMESTRE	
Taller de Redacción e Investiga-		Managamagam adamaga1	
ción Documental	5	Matemáticas III	5
Filosofía I	. 3	Física III	4
Estructura Socioeconómica del Mundo	3	Química III	4
Metodología del Aprendizaje	1	Biología III	3
Educación Física I	1	Taller de Lecturas Literarias I	3
		Etimologías Latinas	3
and to some a great the		Historia de México	3
TERCER SEMESTRE		Educación Física III	1
Matemáticas I	5		
Física I	4	SEXTO SEMESTRE	
Química I	4	in the state of th	
Biología I	3	Matemáticas IV	5
Inglés III	3	Física IV	4
Filosofía II	3	Química IV	. 4
* Orientación Vocacional I	1	Biología IV	3
* Orientación Vocacional II	1	Taller de Lecturas Literarias II	3
* Educación Física II	1.	Etimologías Griegas	3
		Estructura Socioeconómica de México	3
		Información Profesional	1
		Educación Física IV	1
		, VALUE - 1.V	

## TECNICO ELECTRICISTA

Esta carrera está aprobada por el H. Consejo Universitario desde el 26 de Octubre de 1984 (Acta No. 2); sin embargo, no fue sino hasta el 12 de Septiembre de 1985 (Acta No. 1) cuando se aprobó para impartirse en esta Escuela Preparatoria No. 20.

## OBJETIVO GENERAL:

Capacitar (teórica y prácticamente) al alumno en la instalación eléctrica, ya sea de edificios, unidades habitacionales o lugares públicos; así como en la reparación de aparatos eléctricos; control eléctrico en motores y generadores a la industria, subestaciones, etc.

# PLAN DE ESTUDIOS

Matemáticas Técnicas I 3 Electricidad IV 5 Tecnologías y Taller Eléctrico IV 7 Electricidad I 5 Tecnologías y Taller Eléctrico I 8 Seguridad Industrial 3 OUINTO SEMESTRE  SEGUNDO SEMESTRE Tecnologías y Taller Eléctrico V 7 Fundamentos de Electrónica 5 Tecnologías y Taller Eléctrico V 7 Fundamentos de Electrónica 5 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 SEXTO SEMESTRE Tecnologías y Taller Eléctrico VI 7 TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10 Electricidad III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10 Electricidad III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10 Electricidad III 5	PRIMER SEMESTRE	F/S	CUARTO SEMESTRE	F/S
Dibujo I Electricidad I Tecnologías y Taller Eléctrico IV Tecnologías y Taller Eléctrico V Tecnologías y Taller Eléctrico V Tecnologías y Taller Eléctrico II Tecnologías y Taller Eléctrico III Tecnologías y Taller Eléctrico III Tecnologías y Taller Eléctrico III II Tecnologías y Taller Eléctrico III II	Matemáticas Técnicas I	3	Electricidad IV	5
Tecnologías y Taller Eléctrico I 8 Seguridad Industrial 3  SEGUNDO SEMESTRE Tecnologías y Taller Eléctrico V 7 Matemáticas Técnicas II 3 Dibujo II 4 Electricidad II 6 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo 3  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10		3		
Seguridad Industrial  QUINTO SEMESTRE  SEGUNDO SEMESTRE  Tecnologías y Taller Eléctrico V 7 Fundamentos de Electrónica 5  Matemáticas Técnicas II 3 Dibujo II 4 Electricidad II 6 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo 3  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10		5	realistics of rather Electrico IV	,
Seguridad Industrial  QUINTO SEMESTRE  SEGUNDO SEMESTRE  Tecnologías y Taller Eléctrico V 7 Fundamentos de Electrónica 5  Matemáticas Técnicas II 3 Dibujo II 4 Electricidad II 6 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo 3  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	Tecnologías y Taller Eléctrico I	8		E THE
SEGUNDO SEMESTRE  Matemáticas Técnicas II  Dibujo II  Electricidad II  Tecnologías y Taller Eléctrico II  Estudio del Trabajo  TERCER SEMESTRE  Dibujo III  Dibujo III  Dibujo III  Tecnologías y Taller Eléctrico III 10  Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	Seguridad Industrial	3		
Matemáticas Técnicas II 3 Dibujo II 4 Electricidad II 6 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo 3  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10			QUINTO SEMESTRE	
Matemáticas Técnicas II 3 Dibujo II 4 Electricidad II 6 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo 3  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	SEGUNDO SEMESTRE		Tecnologies v Tallon Flástrica v	
Matematicas Tecnicas II 3 Dibujo II 4 Electricidad II 6 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo 3  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10			Fundamentos do Floatránia	
Dibujo II 4 Electricidad II 6 Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo 3  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	Matemáticas Técnicas II	3	randamentos de Electronica	5
Electricidad II Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo  Tecnologías y Taller Eléctrico VI 7  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10		157		To Aur
Tecnologías y Taller Eléctrico II 8 Estudio del Trabajo  Tecnologías y Taller Eléctrico VI 7  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	Electricidad II			
Estudio del Trabajo  Tecnologías y Taller Eléctrico VI 7  TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5  Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	Tecnologías y Taller Eléctrico II		SEYTO SEMESTRE	
TERCER SEMESTRE  Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	Estudio del Trabajo		ALCAMAC OLVAC	
Dibujo III 5 Tecnologías y Taller Eléctrico III 10			Tecnologías y Taller Eléctrico VI	7
Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	TERCER SEMESTRE			
Tecnologías y Taller Eléctrico III 10	Dibujo III	5		
		10		
10 m	Electricidad III		. Del redetes strains	
		3		

<sup>\*</sup> Para la carrera de Técnico Electricista, estas materias pasan al cuarto semestre.

## TECNICO EN CONTABILIDAD

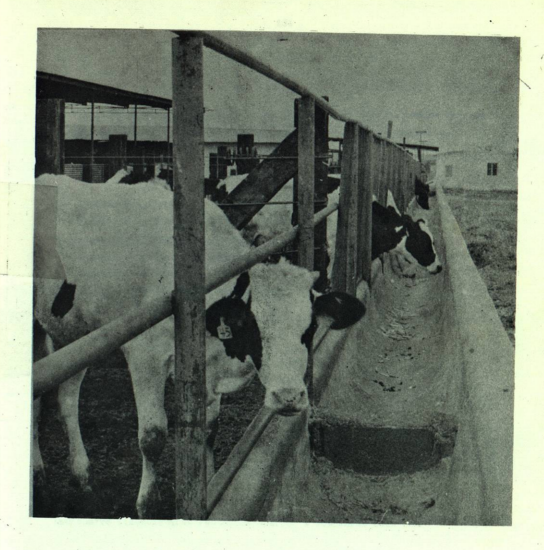
Esta carrera se aprobó por el H. Consejo Universitario el 26 de Octubre de 1984 - (Acta No. 2).

# OBJETIVO GENERAL:

Formar técnicos capaces de desempeñarse como auxiliares de contabilidad en el departamento contable de cualquier industria o empresa, y al mismo tiempo habilitados para continuar una carrera universitaria.

# PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE	F/S	CUARTO SEMESTRE	F/S
Cálculo Mercantil I	5	Derecho Fiscal	5
Taquigrafía I	3	Laboratorio de Impuestos I	5
Contabilidad I	3	Taquigrafía IV	3
Laboratorio de Contabilidad I	5	Mecanografía IV	3
Mecanografía I	3	Correspondencia	2
Derecho Civil	4		
Escritura, Ortografía y Redacción	3		
Annagas 1 )		QUINTO SEMESTRE	
		US .	
SEGUNDO SEMESTRE		Contabilidad III (Sociedades)	3
correspond nettal g as		Laboratorio de Contabilidad III	5
Cálculo Mercantil II	5	Taquigrafía V	3
Taquigrafía II	3	Relaciones Humanas	3
Contabilidad II	3		
Laboratorio de Contabilidad II	5		
Mecanografía II	3	SEXTO SEMESTRE	
Derecho Mercantil	. 5	e   4de 1   180 0	
		Administración	3
		Laboratorio de Contabilidad e	
TERCER SEMESTRE		Impuestos	3
-		Seminario de Organización Contable	4
Contabilidad de Costos	4	Documentación y Prácticas de Oficina	3
Laboratorio de Contabilidad de		the state of the sales of the sales of the sales	
Costos	5	inideal III hebini	
Taquigrafía III	3		
Mecanografía III	3		



FACULTAD DE AGRONOMIA