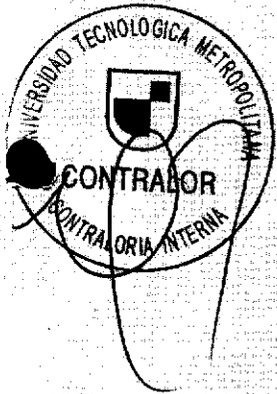


D.J. (44)
316

SANTIAGO, 16 ENE 2002

RESOLUCION N° 0423 EXENTA

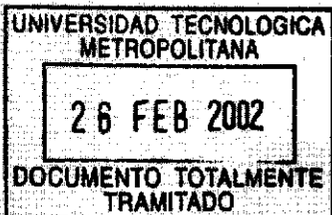
VISTOS: lo dispuesto en la Ley N° 19.239; en el D.S. N° 267 de 1999; en la letra d) del artículo 11 del D.F.L. N° 2 de 1994, ambos del Ministerio de Educación; el informe favorable del Consejo Académico de fecha 30 de noviembre de 2001 y la aprobación del Consejo Superior de fecha 18 de diciembre de 2001;



RESUELVO:

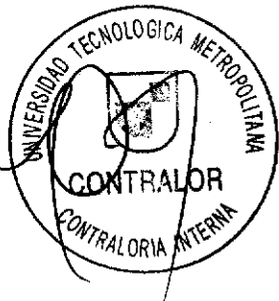
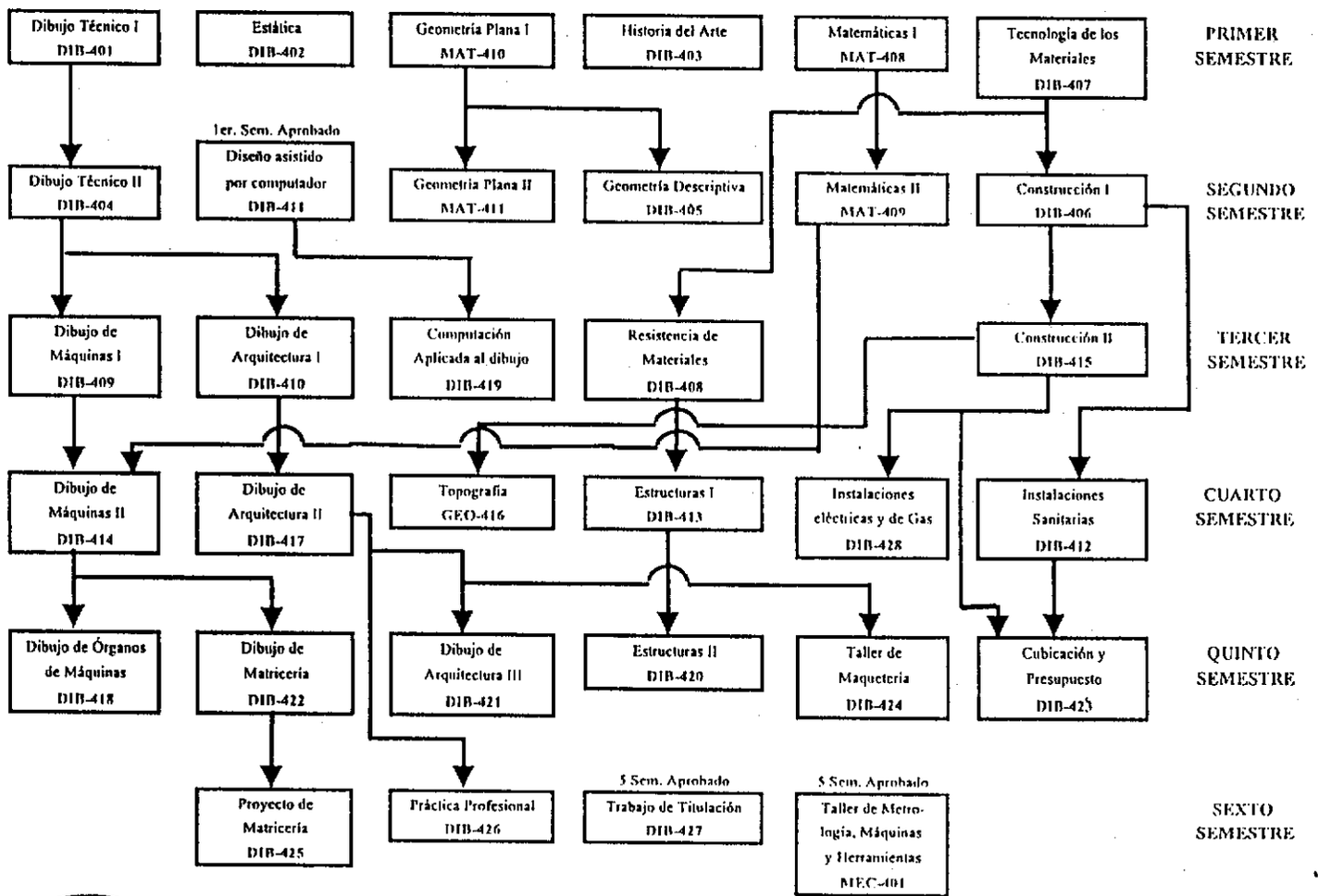
I. Apruébase, a contar del año 2002, el siguiente plan de estudios, malla curricular y programas de estudio de la carrera de DIBUJANTE PROYECTISTA conducente a la obtención del título profesional del mismo nombre.

CODIGO : 2171
DURACION : 6 SEMESTRES
REGIMEN : SEMESTRAL
HORARIO : DIURNO
NUMERO TOTAL DE CREDITOS : 203
UNIDAD RESPONSABLE : DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA



CÓDIGO	ASIGNATURA O ACTIVIDAD CURRICULAR	HORAS							CRE DI TOS	REQUISITOS
		TEO RÍA	AYU DAN	LAB ORA	TAL LER	TOT AUL	EXT AUL	TOT HOR		
PRIMER SEMESTRE										
DIB-401	Dibujo Técnico I	2			4	6	3	9	7	Ingreso
DIB-402	Estática	2	2			4	2	6	5	Ingreso
MAT-410	Geometría Plana I	2			2	4	2	6	5	Ingreso
DIB-403	Historia del Arte	2	2			4	2	6	5	Ingreso
MAT-408	Matemáticas I	4	2			6	3	9	7	Ingreso
DIB-407	Tecnología de los Materiales	2				2	1	3	2	Ingreso
						26	13	39	31	
SEGUNDO SEMESTRE										
DIB-404	Dibujo Técnico II	2			4	6	3	9	7	DIB-401
DIB-411	Diseño Asistido por Computador	2			4	6	3	9	7	Primer Semestre Aprobado
MAT-411	Geometría Plana II	2			2	4	2	6	5	MAT-410
DIB-405	Geometría Descriptiva	2			2	4	2	6	5	MAT-410
MAT-409	Matemáticas II	4	2			6	3	9	7	MAT-408
DIB-406	Construcción I	2			2	4	2	6	5	DIB-407
						30	15	45	36	
TERCER SEMESTRE										
DIB-409	Dibujo de Máquinas I	2			2	4	2	6	5	DIB-404
DIB-410	Dibujo de Arquitectura I	2			2	4	2	6	5	DIB-404
DIB-419	Computación Aplicada al Dibujo	2			4	6	3	9	7	DIB-411
DIB-408	Resistencia de Materiales	2			2	4	2	6	5	DIB-407
DIB-415	Construcción II	2			4	6	3	9	7	DIB-406
						24	12	36	29	
CUARTO SEMESTRE										
DIB-414	Dibujo de Máquinas II	2			2	4	2	6	5	MAT-409; DIB409
DIB-417	Dibujo de Arquitectura II	2			2	4	2	6	5	DIB-410
GEO-416	Topografía				4	4	2	6	5	DIB-415
DIB-413	Estructuras I	2			4	6	3	9	7	DIB-408
DIB-428	Instalaciones Eléctricas y de Gas				2	2	1	3	2	DIB-415
DIB-412	Instalaciones Sanitarias	2			2	4	2	6	5	DIB-406
						24	12	36	29	
QUINTO SEMESTRE										
DIB-418	Dibujo de Órganos de Máquinas	2			2	4	2	6	5	DIB-414
DIB-422	Dibujo de Matricería	2			2	4	2	6	5	DIB-414
DIB-421	Dibujo de Arquitectura III	2			4	6	3	9	7	DIB-417
DIB-420	Estructuras II	2			2	4	2	6	5	DIB-413
DIB-424	Taller de Maquetería				4	4	2	6	5	DIB-417
DIB-423	Cubicación y Presupuesto				2	2	1	3	2	DIB-412; DIB415
						24	12	36	29	
SEXTO SEMESTRE										
DIB-425	Proyecto de Matricería				4	4	2	6	5	DIB-422
DIB-426	Práctica Profesional						40	40	30	DIB-417
DIB-427	Trabajo de Titulación						12	12	9	Quinto Semestre Aprobado
MEC-401	Taller de Metrología, Máquinas y Herramientas				4	4	2	6	5	Quinto Semestre Aprobado
						8	4	30	49	
TOTAL de CRÉDITOS									203	





Los programas de estudio de la carrera son los que constan en documentos que signados del 1 al 34 se acompañan a la presente resolución formando parte integrante de la misma.

Los referidos programas sólo podrán modificarse de conformidad con la reglamentación vigente.

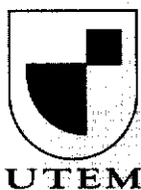
II. Para obtener el título de Dibujante Projectista, se requerirá:

- Haber cursado y aprobado todas las asignaturas y actividades curriculares del plan de estudios.

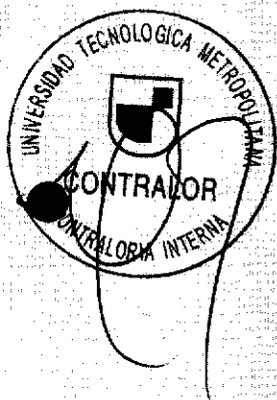
III. La nota final de titulación se obtendrá del promedio de las calificaciones que a continuación se indican, ponderadas en la forma que en cada caso se señala:

- | | |
|--|-----|
| a) Asignaturas y actividades curriculares del plan de estudios | 90% |
| b) Examen de Titulación | 10% |

Las modalidades del Examen de Titulación se establecerán en el reglamento particular de la carrera.



Regístrese y Comuníquese.



MIGUEL ANGEL AVENDAÑO BERRIOS
RECTOR
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA

DISTRIBUCION:

Vicerrectoría Académica
Contraloría Interna
Dirección Jurídica
Dirección de Docencia (con programas)
Dirección de Educación Continua
Unidad de Planes y Programas (con programas)
Unidad de Títulos y Grados (con programas)
Dirección de Finanzas
Departamento de Aranceles
Departamento de Recursos Humanos
Facultad de Ingeniería
Departamento de Industria

 CVS/meil.