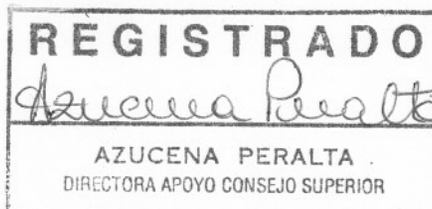




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Anexo I

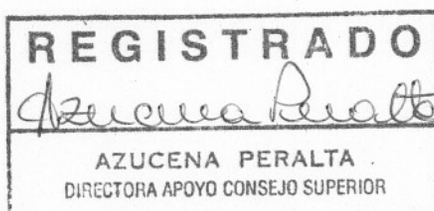
Ordenanza N° 1073

RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS DE INGENIERÍA CIVIL

Plan 1995	Plan 1995 (adecuado)
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
Ingeniería Civil I (Int.)	Ingeniería Civil I (Int.)
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Química General	Química General
Física I	Física I
Taller de Computación	Fundamentos de Informática
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Estabilidad	Estabilidad
Ingeniería Civil II (Int)	Ingeniería Civil II (Int)
Tecnología de los materiales	Tecnología de los materiales
Física II	Física II
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Inglés I	Inglés I
Resistencias de materiales	Resistencias de materiales
Tecnología del hormigón	Tecnología del hormigón
Tecnología de la Construcción (Int)	Tecnología de la Construcción (Int)
Geotopografía	Geotopografía
Hidráulica General y Aplicada	Hidráulica General y Aplicada
-----	Cálculo Avanzado
Instalaciones Elec.y Acústicas	Instalaciones Elec.y Acústicas
Instalaciones Termomecánicas	Instalaciones Termomecánicas
Economía	Economía



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Inglés II	Inglés II
Geotecnia	Geotecnia
Instalaciones Sanitarias y de Gas	Instalaciones Sanitarias y de Gas
Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo I	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo (Int.)
Análisis estructural I	Análisis estructural I
Estructuras de Hormigón	Estructuras de Hormigón
Hidrología + Obras Hidráulicas	Hidrología y Obras Hidráulicas
Legislación	Ingeniería Legal
Construcciones Metálicas y de Madera	Construcciones Metálicas y de Madera
Cimentaciones	Cimentaciones
Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Sanitaria
Organización y Conducción de Obras (Int)	Organización y Conducción de Obras (Int)
Diseño Geométrico de Carreteras	Vías de Comunicación I
Análisis Estructural II	Análisis Estructural II
Construcción de Carreteras	Vías de Comunicación II
Proyecto Integrador	Proyecto Final (Int.)
Instalaciones Complementarias	Instalaciones Eléctricas y Acústicas + Instalaciones Termodinámicas + Instalaciones Sanitarias y de Gas
Vías de Comunicación	Vías de Comunicación I + Vías de Comunicación II