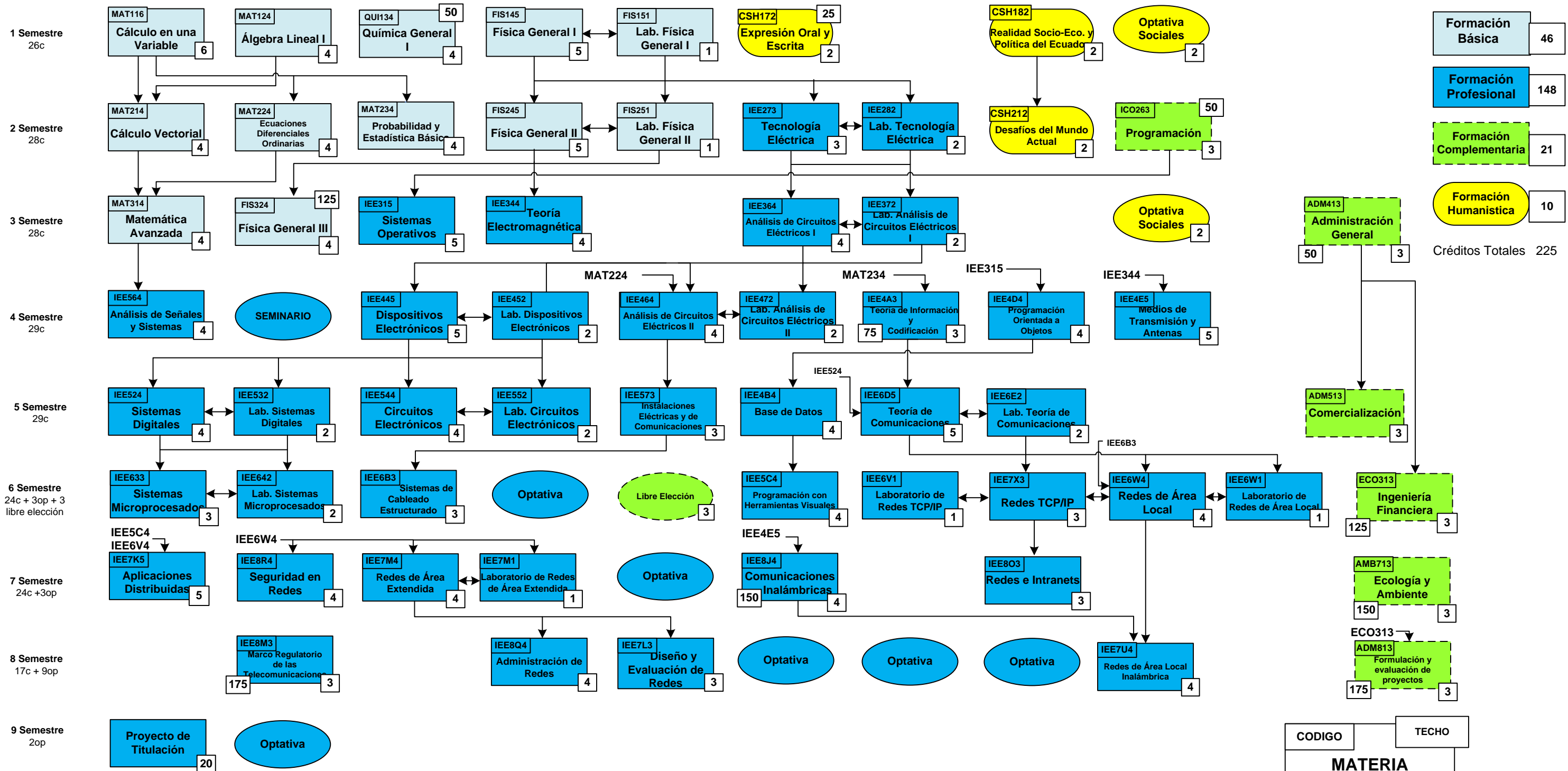


MALLA CURRICULAR INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y REDES DE INFORMACIÓN

PENSUM 2010

EJES DE FORMACIÓN



MATERIAS OPTATIVAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

(Deben aprobar al menos 17 créditos de las materias que se listan a continuación)

MATERIA	REQUISITO
IEE411 SEMINARIO IA (1 créd.)	75 créditos
IEE512 SEMINARIO II (2 créd.)	100 créditos
IEE623 SEMINARIO III (3 créd.)	125 créditos
IEE353 Software de Simulación	Programación
IEE7Y3 Técnicas de Compresión de Inform.	Teoría de Información y Codificación
IEE8G3 Domótica e Inmótica	200 créditos
IEE7J3 Comunicaciones Satelitales	Medios de Transmisión y Antenas

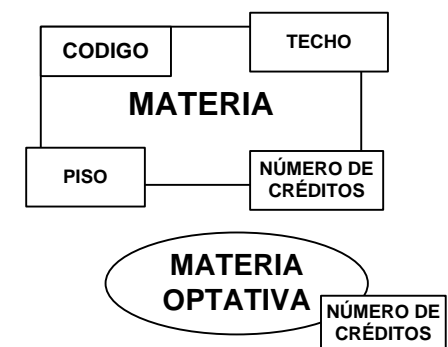
MATERIA	REQUISITO
IEE7Z3 Protocolos para Multimedia	Redes TCP/IP
IEE6K3 Herram. Generación Multimedia	150 créditos
IEE7T3 Diseño y Gestión de Software	Programación con Herram. Visuales
IEE7D4 Comunicaciones Ópticas	Teoría de Comunicaciones
IEE6J4 Proc. Digital de Señales	Análisis de Señales y Sistemas

IEE8L3 Redes con Linux	Redes e Intranets
IEE8H4 Redes Convergentes	Redes WAN
IEE8I3 Redes Ópticas	Comunicaciones Ópticas
IEE8N3 Análisis de Costos de Redes de Comu.	175 créditos
IEE9X3 Internet Móvil	Comunicaciones Inalámbricas
IEE8K4 Sistemas Celulares	Comunicaciones Inalámbricas
IEE8V3 Comercio Electrónico	Seguridades en Redes

IEE9J3 Dimensionamiento de Servidores	200 créditos
IEE9K3 Redes de Acceso de Banda Ancha	200 créditos

ELEGIBLES DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

MATERIA	REQUISITO
ADM633 Administración de Recursos H.	Comercialización (Se dicta en 7mo nivel)
ADM663 Generación de Empresas	Ing. Financiera (Se dicta en 8vo nivel)
ADM713 Ing. de la Producción	200 créditos (Se dicta en 9no. Nivel)
ADM913 Administración Económica	200 créditos (Se dicta en 9no. Nivel)



TOTAL 225

Créditos Totales 225

