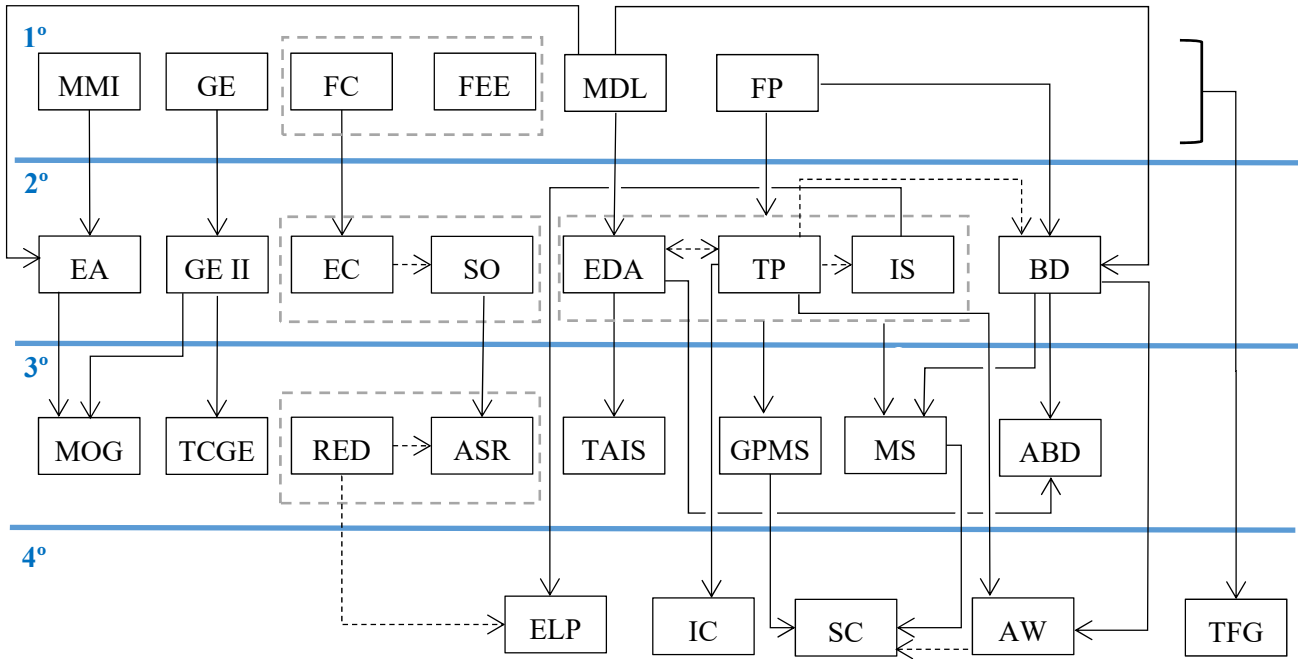
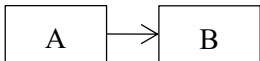


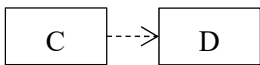
RECOMENDACIONES DE MATRÍCULA EN EL GRADO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE



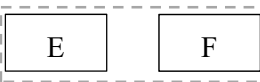
Interpretación de la figura



La asignatura A debería estar aprobada para cursar la asignatura B



La asignatura D no debería cursarse sin cursar previa o simultáneamente la asignatura C



Las asignaturas E y F presentan dependencias temáticas y convendría cursarlas simultáneamente

ABD -Ampliación de Bases de Datos

ASR - Administración de Sistemas y Redes

AW - Aplicaciones Web

BD - Bases de Datos

EA - Estadística Aplicada

EC - Estructura de Computadores

EDA - Estructuras de Datos y Algoritmos

ELP - Ética, Legislación y Profesión

FC - Fundamentos de los Computadores

FEE - Fundamentos de Electricidad y Electrónica

FP - Fundamentos de la Programación

GE - Gestión Empresarial

GE II - Gestión Empresarial II

GPMD - Gestión de Proyectos Software y Metodologías de Desarrollo

IC - Ingeniería del Conocimiento

IS - Ingeniería del Software

MDL - Matemática Discreta y Lógica Matemática

MMI - Métodos Matemáticos de la Ingeniería

MOG - Modelos Operativos de Gestión

MS - Modelado de Software

RED - Redes

SC - Software Corporativo

SO - Sistemas Operativos

TAIS - Técnicas Algorítmicas en Ingeniería del Software

TCGE - Técnicas de Control de la Gestión Empresarial

TP - Tecnología de la Programación

ABD - Ampliación de Bases de Datos

ASR - Administración de Sistemas y Redes

AW - Aplicaciones Web

BD - Bases de Datos

EA - Estadística Aplicada

EC - Estructura de Computadores

EDA - Estructuras de Datos y Algoritmos

ELP - Ética, Legislación y Profesión

FC - Fundamentos de los Computadores

FEE - Fundamentos de Electricidad y Electrónica

FP - Fundamentos de la Programación

GE - Gestión Empresarial

GE II - Gestión Empresarial II

GPMD - Gestión de Proyectos Software y Metodologías de Desarrollo

IC - Ingeniería del Conocimiento

IS - Ingeniería del Software

MDL - Matemática Discreta y Lógica Matemática

MMI - Métodos Matemáticos de la Ingeniería

MOG - Modelos Operativos de Gestión

MS - Modelado de Software

RED - Redes

SC - Software Corporativo

SO - Sistemas Operativos

TAIS - Técnicas Algorítmicas en Ingeniería del Software

TCGE - Técnicas de Control de la Gestión Empresarial

TP - Tecnología de la Programación

ABD - Ampliación de Bases de Datos

TFG - Trabajo de fin de grado. Para poder matricularse del TFG el estudiante deberá tener matriculados todos los créditos que le restan para finalizar el Plan de Estudios que está cursando (salvo créditos reconocibles por actividades universitarias). Además deberá tener superados 160 créditos entre los que se incluirá el 1º curso completo.