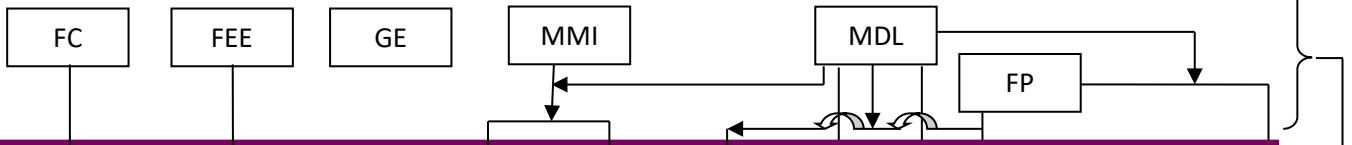
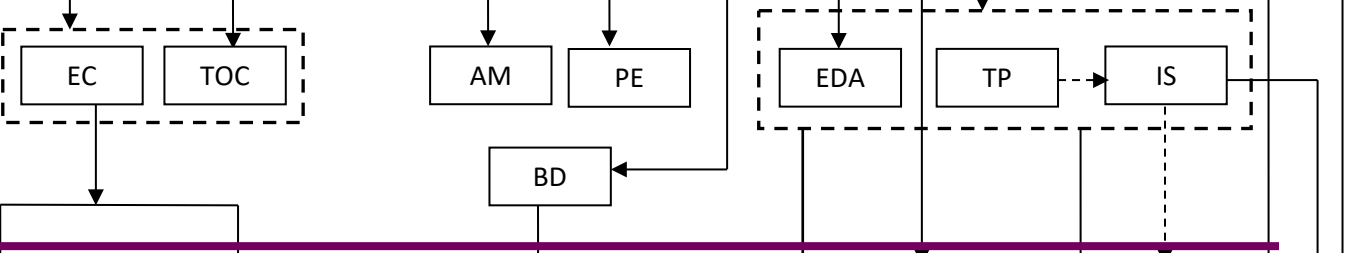


RECOMENDACIONES DE MATRÍCULA EN EL GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

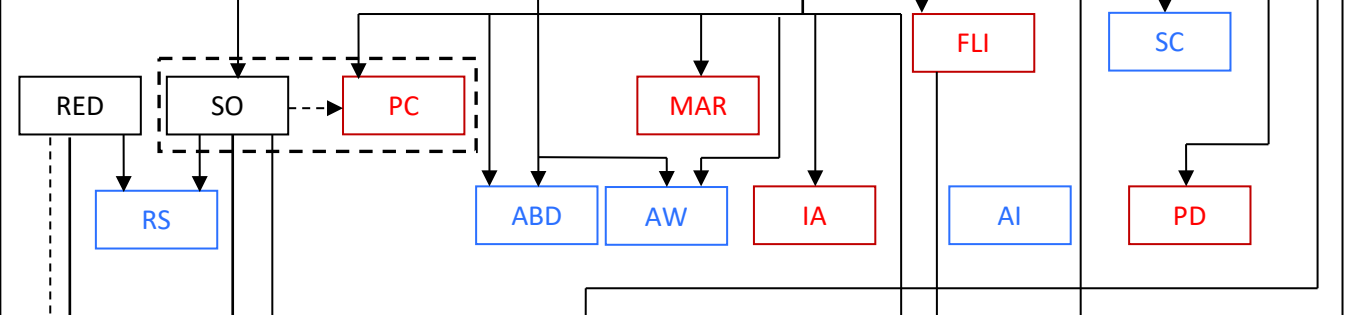
1º



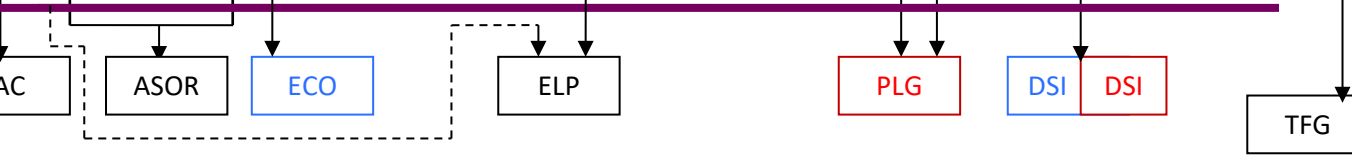
2º



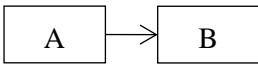
3º



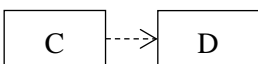
4º



Interpretación de la figura



La asignatura A debería estar aprobada para cursar la asignatura B



La asignatura D no debería cursarse sin haber cursado previamente o estar cursando simultáneamente la asignatura C



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

Las asignaturas del **itinerario de computación** aparecen en **rojo** y las del itinerario de **tecnologías de la información** aparecen en color **azul**.

MMI - Métodos matemáticos de la ingeniería
 GE - Gestión empresarial
 FC - Fundamentos de los computadores
 FEE - Fundamentos de electricidad y electrónica
 MDL - Matemática discreta y lógica matemática
 FP - Fundamentos de la programación

AM - Ampliación de matemáticas
 PE - Probabilidad y estadística
 EC - Estructura de computadores
 TOC - Tecnología y organización de computadores
 EDA - Estructuras de datos y algoritmos
 TP - Tecnología de la programación
 IS - Ingeniería del software
 FLI - Fundamentos de los lenguajes informáticos
 SC - Software corporativo

RED - Redes
 SO - Sistemas operativos
 PC - Programación concurrente
 BD - Bases de datos
 MAR - Métodos algorítmicos en resolución de problemas
 IA - Inteligencia artificial
 PD - Programación declarativa
 RS - Redes y seguridad
 ABD - Ampliación de bases de datos
 AW - Aplicaciones web
 AI - Auditoría Informática

AC - Arquitectura de computadores
 ASOR - Ampliación de sistemas operativos y redes
 ELP - Ética, legislación y profesión
 DSI - Desarrollo de sistemas interactivos
 ECO - Evaluación de configuraciones
 PLG - Procesadores de lenguajes
 DSI - Desarrollo de sistemas interactivos

TFG - Trabajo de fin de grado

El estudiante para poder matricularse del TFG 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 primer curso completo.