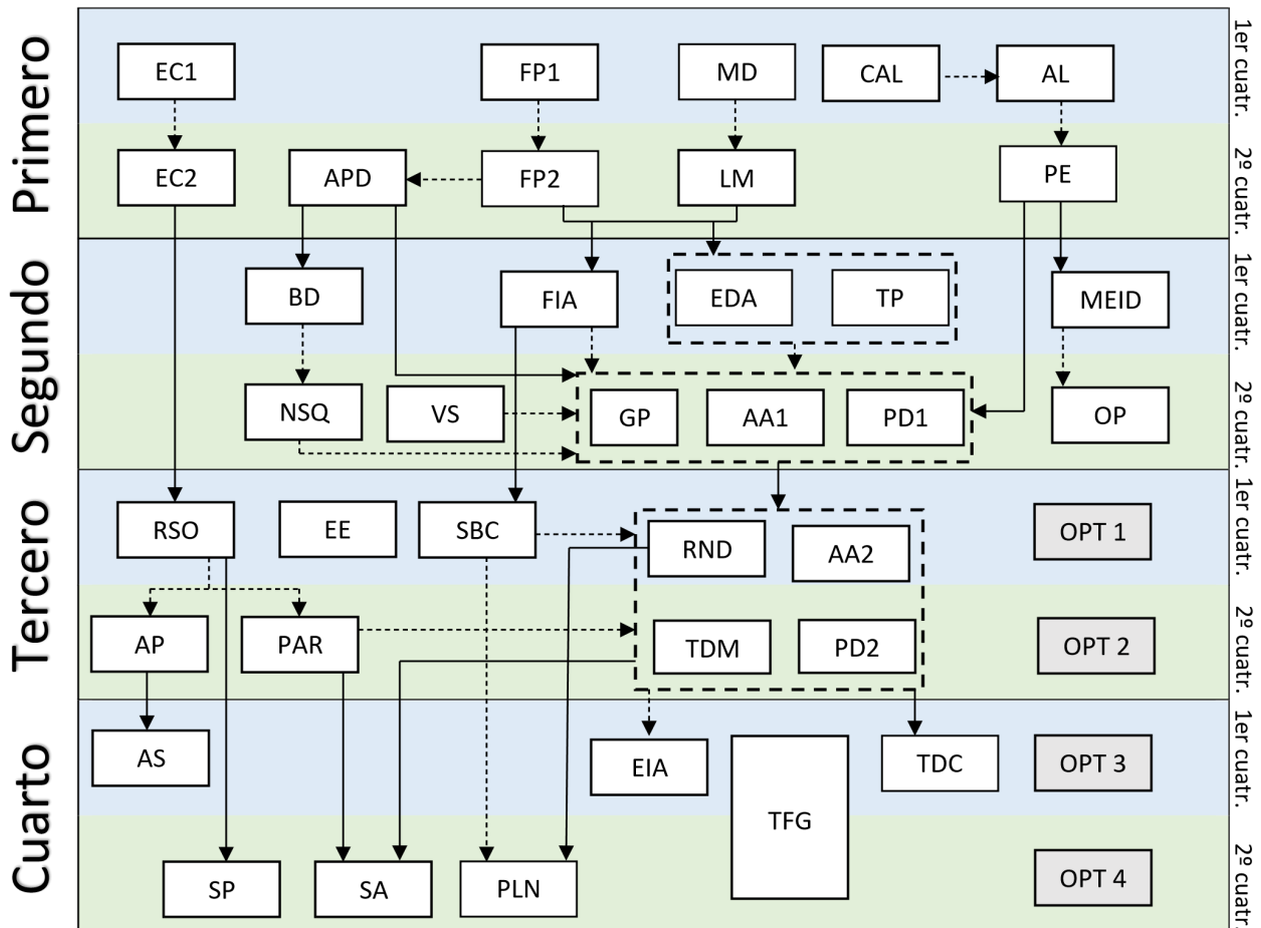


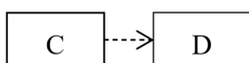
Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial



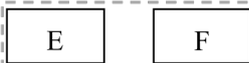
Interpretación de la figura



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 durante el mismo curso

AL: Álgebra Lineal CAL: Cálculo EC1: Estructura de Computadores 1 MD: Matemática Discreta FP1: Fundamentos de la Programación 1	EDA: Estructuras de Datos y Algoritmos TP: Tecnología de la Programación BD: Bases de Datos relacionales FIA: Fundamentos de la IA MEID: Métodos Estad. para la Ing. de datos	AA2: Aprendizaje Automático 2 EE: Empresa y Emprendimiento RND: Redes Neuronales y Deep Learning RSO: Redes y Sistemas Operativos SBC: Sistemas Basados en Conocimiento	AS: Análisis de Señal EIA: Ética de Datos e Inteligencia Artificial TDC: Tratamiento de Datos Complejos
APD: Adquisición y Preprocesamiento de Datos EC2: Estructura de los Computadores 2 FP2: Fundamentos de la Programación 2 LM: Lógica Matemática PE: Probabilidad y Estadística	AA1: Aprendizaje Automático 1 GP: Gestión de Proyectos Software NSQ: Bases de Datos NoSQL OP: Optimización PD1: Proyecto de Datos 1 VS: Visualización de Datos	AP: Arquitecturas de Procesamiento PAR: Paralelismo y Sistemas Distribuidos PD2: Proyecto de Datos 2 TDM: Tratamiento de Datos Masivos	PLN: Procesamiento de Lenguaje Natural SA: Sistemas Autónomos SP: Seguridad y Privacidad

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 toda la formación básica.