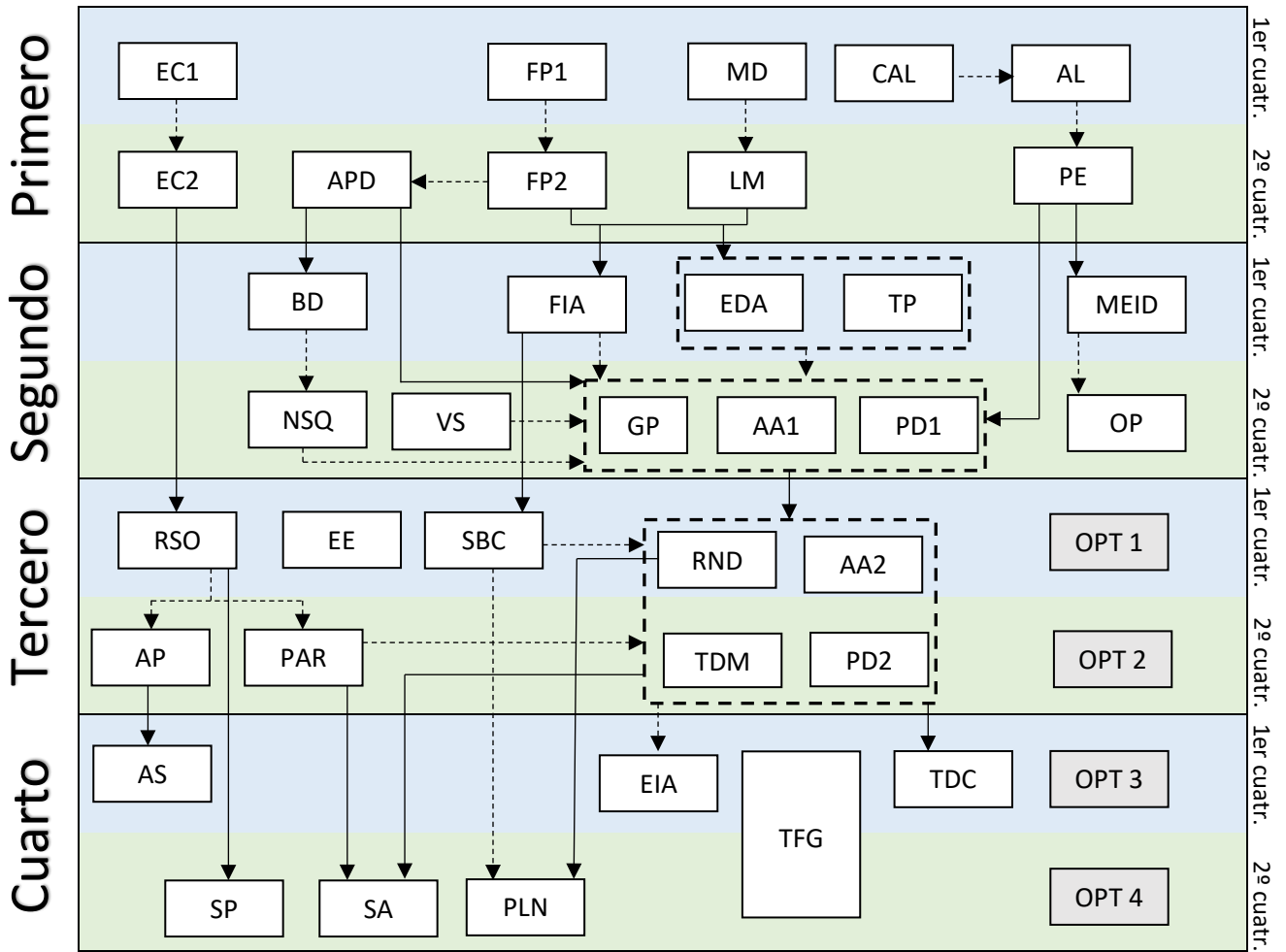
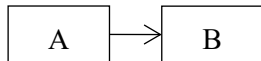


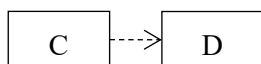
Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial



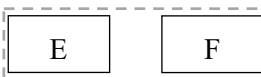
Interpretación de la figura



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

CAL: Cálculo MD: Matemática discreta FP1: Fundamentos de la programación 1 AL: Álgebra Lineal EC1: Estructura de computadores 1 APD: Adquisición y preprocesamiento de datos	EDA: Estructuras de datos y algoritmos TP: Tecnología de la programación BD - Bases de datos rel. FIA: Fundamentos de la IA MEID: Métodos Estad. para la Ing. de datos	AA2: Aprendizaje Automático2 RND: Redes neuronales y deep learning EE: Empresa y emprend. RSO: Redes y S.O. SBC: Sistemas basados en conocimiento OPT: Optativa	AS: Análisis de señal TDC -Tratamiento de datos complejos EIA – Ética de datos e inteligencia artificial
LM: Lógica matemática FP2: Fund. programación 2 EC2: Estructura de los computadores 2 PE: Probabilidad y Estadística	GP: Gestión de pr. software VS: Visualización de datos NSQ: BBDD NoSQL PD1: Proyecto de datos 1 OP: Optimización AA1: Aprendizaje Automático1	PD2: Proyecto de datos 2 TDM: Tratamiento de datos masivos AP: Arquitecturas de procesamiento PAR: Paralelismo y sistemas distribuidos	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**.