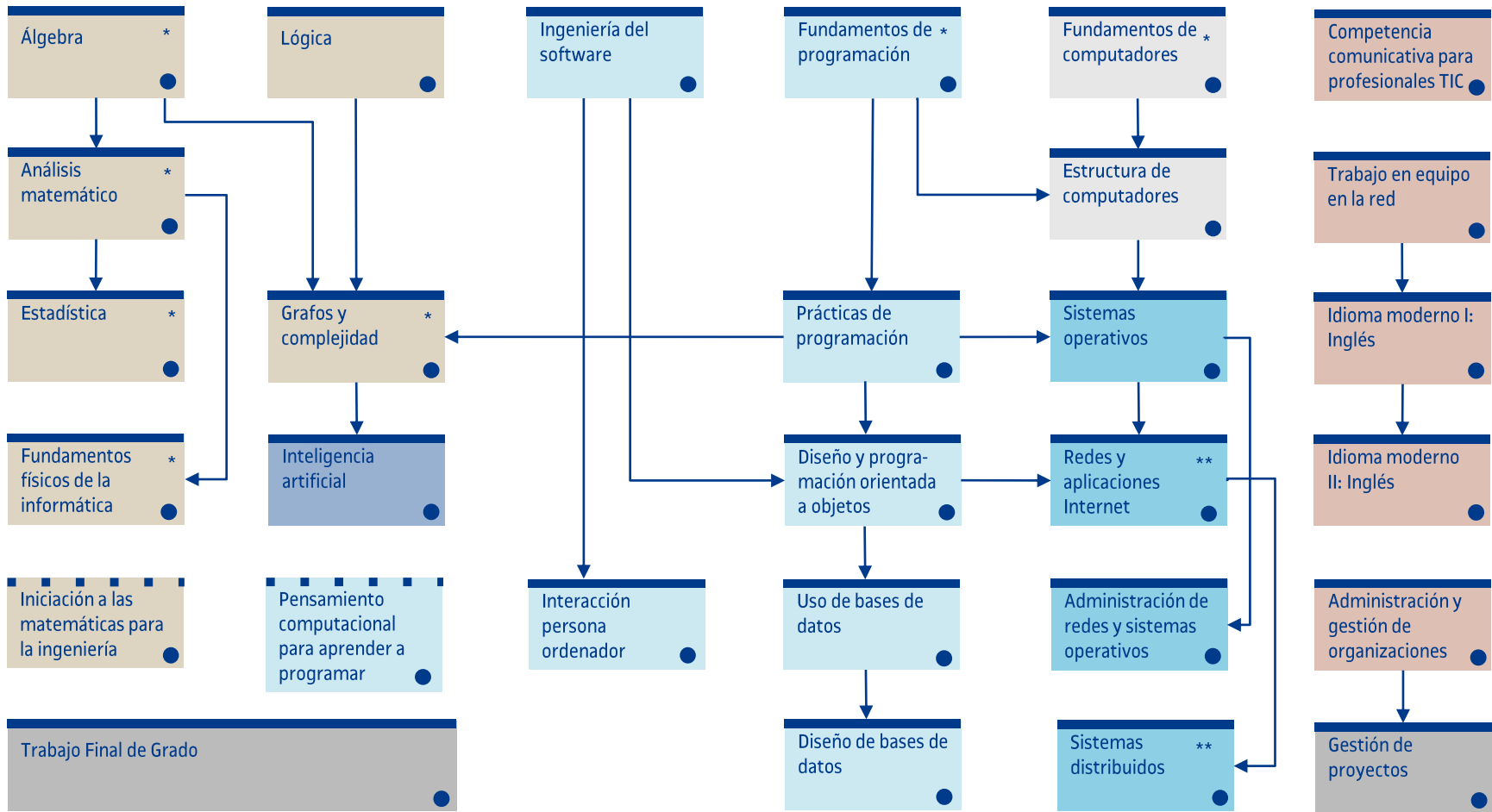


# Grado en Ingeniería Informática

## Recomendaciones de matrícula (asignaturas obligatorias)



### Materias

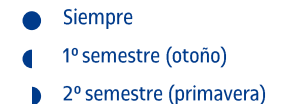


Para cursar la asignatura C se recomienda haber superado A y B.

### Tipología de asignatura



### ¿Cuándo se ofrece?

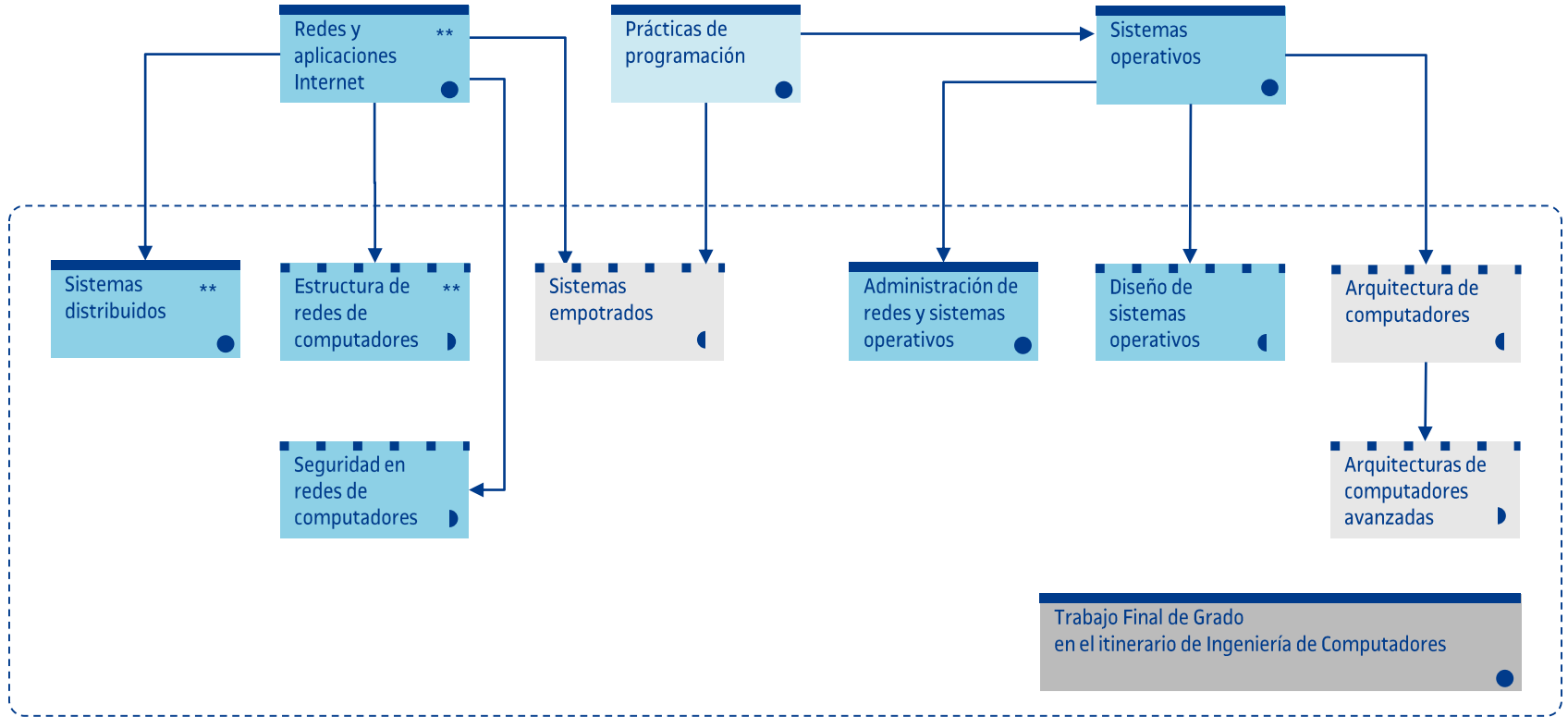


\* Si se tiene un nivel inicial bajo de matemáticas, se recomienda cursar primero *Iniciación a las matemáticas para la ingeniería*.

\*\* Parte de los recursos de la asignatura son en inglés.

# Grado en Ingeniería Informática – Itinerario de Ingeniería de Computadores

## Recomendaciones de matrícula



### Materias

	Desarrollo de software		Fundamentos científicos
	Destrezas profesionales		Proyectos
	Ingeniería de computadores		Sistemas de información
	Ingeniería del conocimiento		Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes



Para cursar la asignatura C se recomienda haber superado A y B.

### Tipología de asignatura

	Obligatoria
	Optativa
	Asignaturas de itinerario

### ¿Cuándo se ofrece?

	Siempre
	1º semestre (otoño)
	2º semestre (primavera)

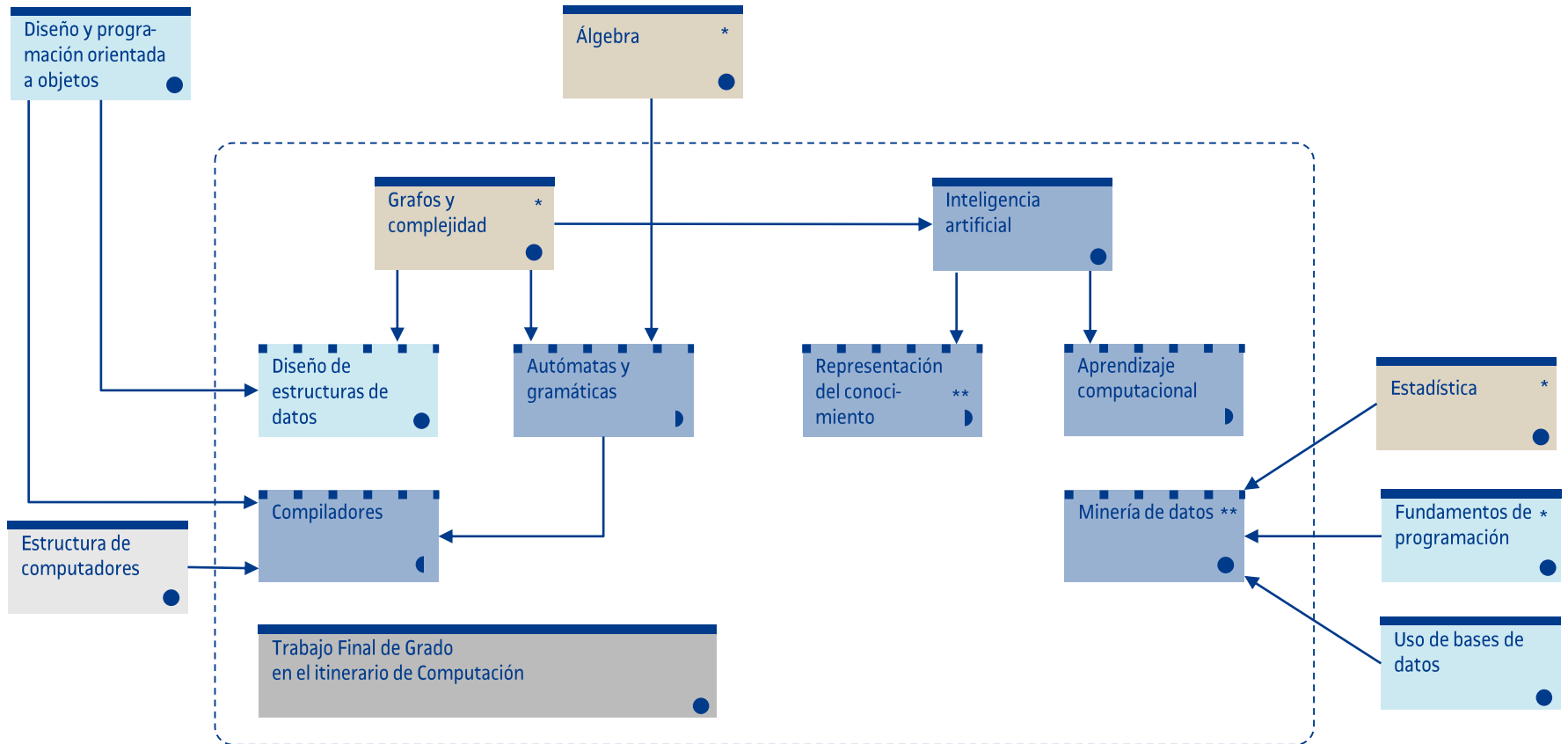
\* Si se tiene un nivel inicial bajo de matemáticas, se recomienda cursar primero *Iniciación a las matemáticas para la ingeniería*.

\*\* Parte de los recursos de la asignatura son en inglés.



# Grado en Ingeniería Informática – Itinerario de Computación

## Recomendaciones de matrícula



### Materias

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Desarrollo de software	<span style="background-color: #D2B48C; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Fundamentos científicos
<span style="background-color: #E9967A; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Destrezas profesionales	<span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Proyectos
<span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Ingeniería de computadores	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sistemas de información
<span style="background-color: #666699; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Ingeniería del conocimiento	<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes



### Tipología de asignatura

<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Obligatoria
<span style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Optativa
<span style="border: 1px dashed black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Asignaturas de itinerario

### ¿Cuándo se ofrece?

<span style="color: black;">●</span>	Siempre
<span style="color: black;">◐</span>	1º semestre (otono)
<span style="color: black;">◑</span>	2º semestre (primavera)

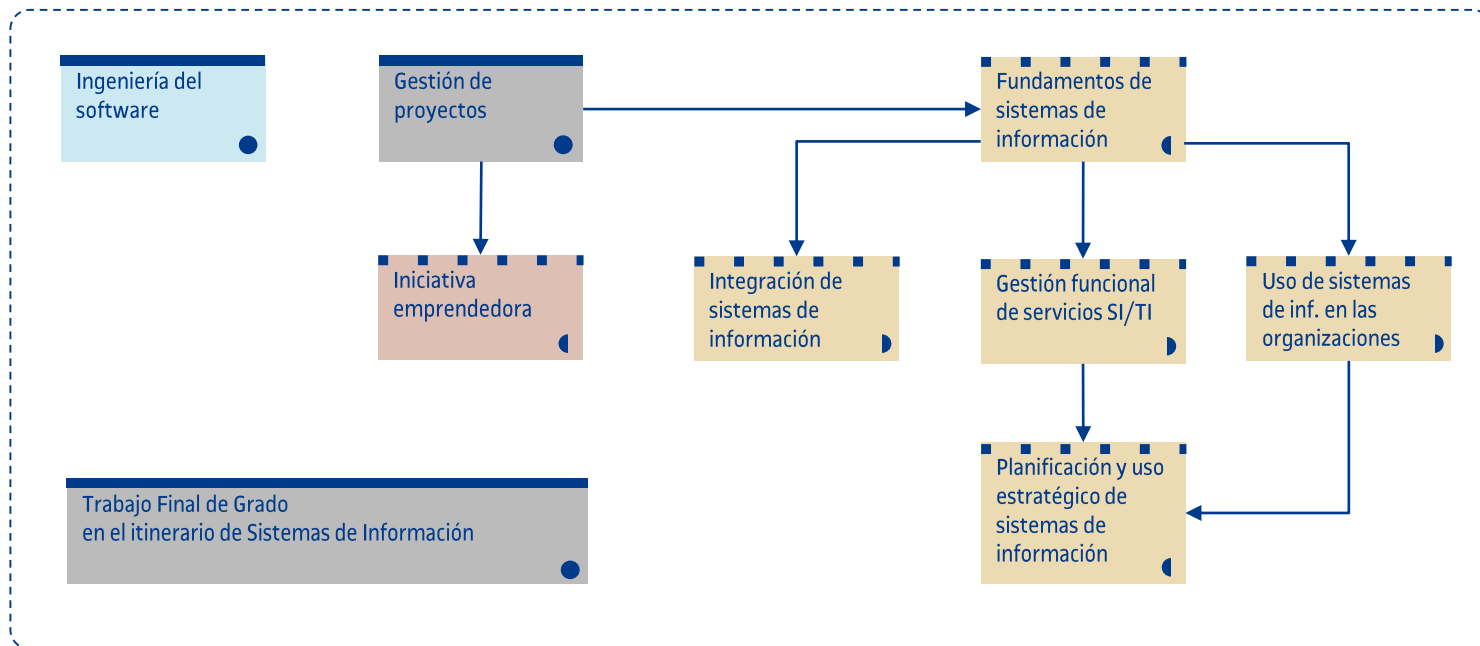
\* Si se tiene un nivel inicial bajo de matemáticas, se recomienda cursar primero *Iniciación a las matemáticas para la ingeniería*.

\*\* Parte de los recursos de la asignatura son en inglés.



# Grado en Ingeniería Informática – Itinerario de Sistemas de Información

## Recomendaciones de matrícula



### Materias

	Desarrollo de software		Fundamentos científicos
	Destrezas profesionales		Proyectos
	Ingeniería de computadores		Sistemas de información
	Ingeniería del conocimiento		Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes



### Tipología de asignatura

	Obligatoria
	Optativa
	Asignaturas de itinerario

### ¿Cuándo se ofrece?

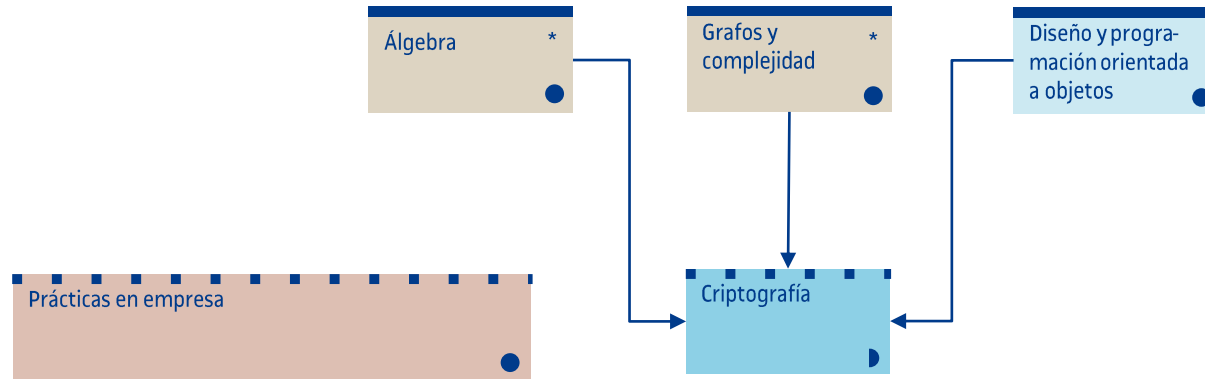
	Siempre
	1º semestre (otoño)
	2º semestre (primavera)

\* Si se tiene un nivel inicial bajo de matemáticas, se recomienda cursar primero *Iniciación a las matemáticas para la ingeniería*.

\*\* Parte de los recursos de la asignatura son en inglés.

# Grado en Ingeniería Informática – Optativas no vinculadas a ningún itinerario

## Recomendaciones de matrícula



### Materias

	Desarrollo de software		Fundamentos científicos
	Destrezas profesionales		Proyectos
	Ingeniería de computadores		Sistemas de información
	Ingeniería del conocimiento		Sistemas operativos, sistemas distribuidos y redes

A →  
B → C Para cursar la asignatura C se recomienda haber superado A y B.

### Tipología de asignatura

	Obligatoria
	Optativa

### ¿Cuándo se ofrece?

	Siempre
	1º semestre (otoño)
	2º semestre (primavera)

\* Si se tiene un nivel inicial bajo de matemáticas, se recomienda cursar primero *Iniciación a las matemáticas para la ingeniería*.

\*\* Parte de los recursos de la asignatura son en inglés.