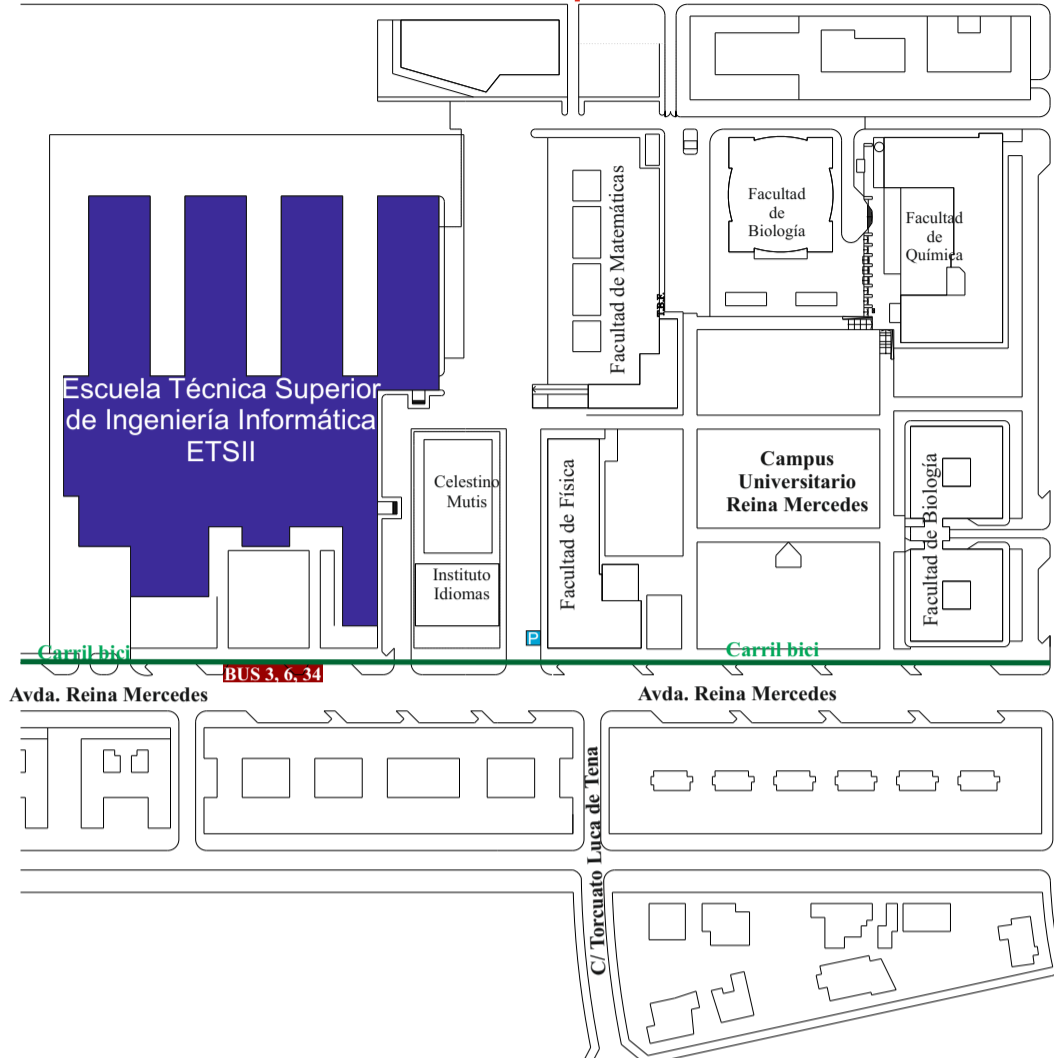




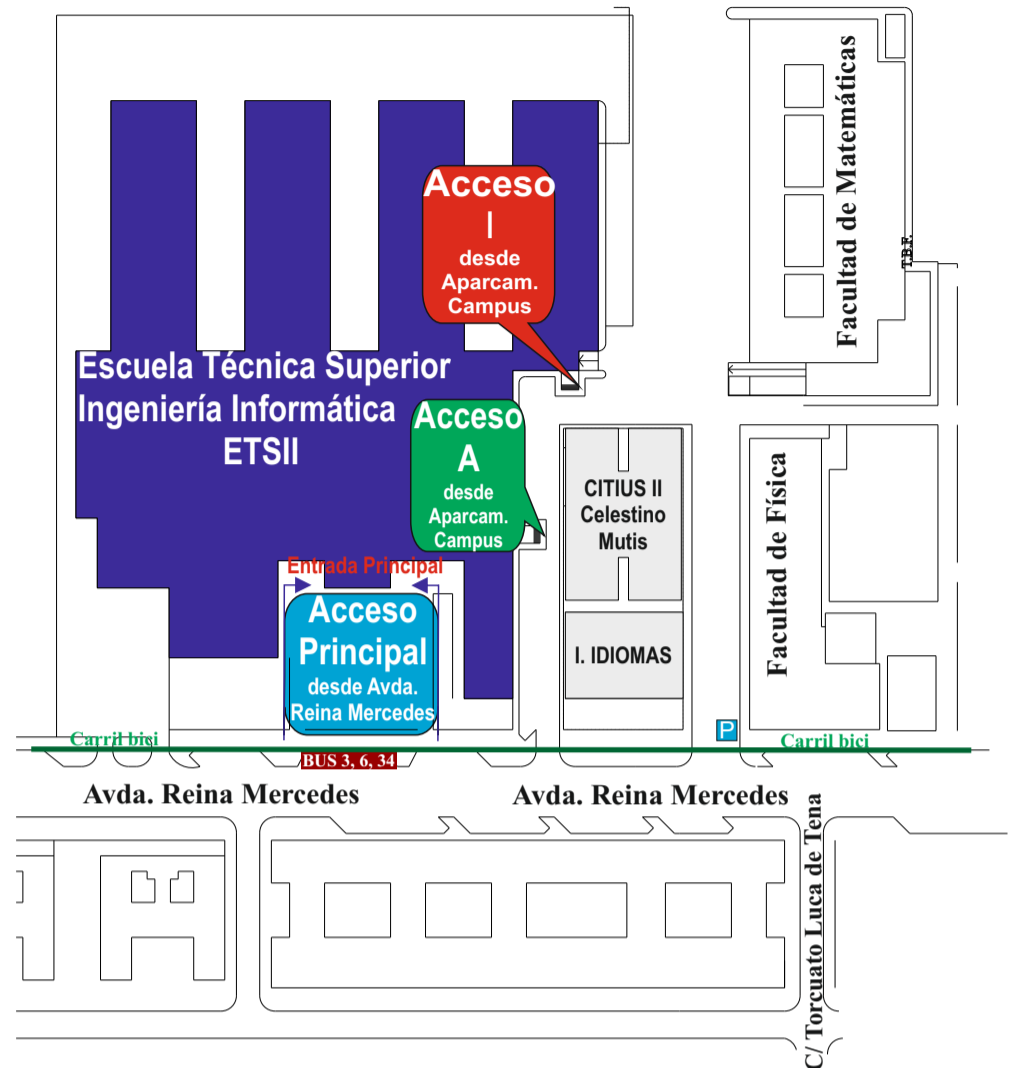
SEDE 1
ACCESO POR ENTRADA PRINCIPAL

SEDE 6 (ANEAE)
ACCESO POR ENTRADA MÓD A

Edificio E.T.S.Ingeniería Informática ubicación en el campus R.M.



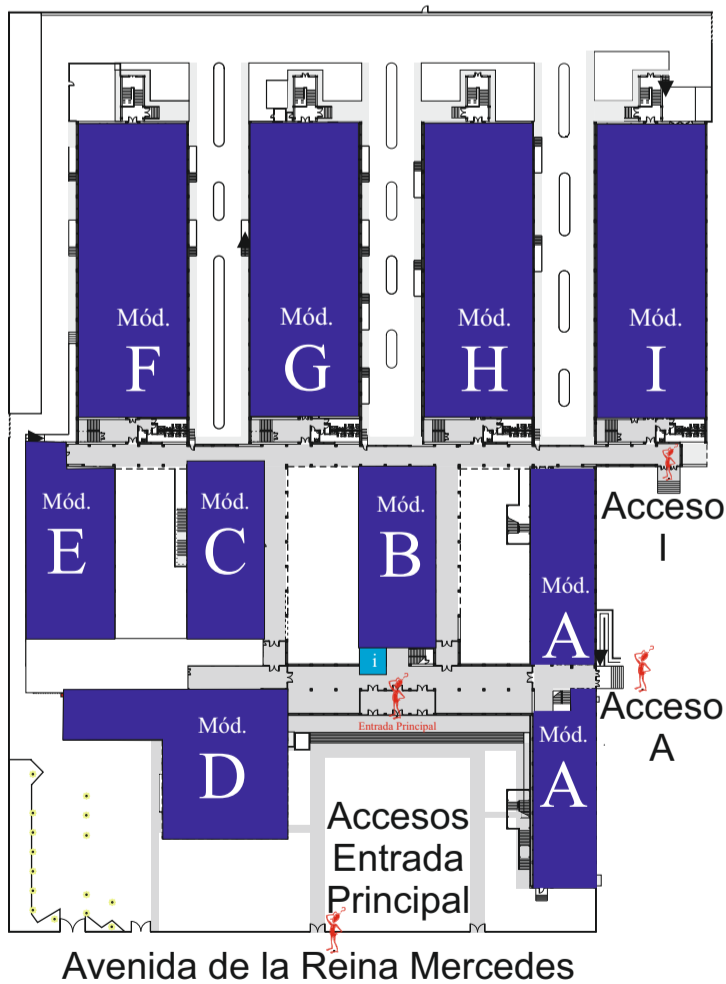
Edificio ETSII Accesos



Edificio ETSII distribución módulos

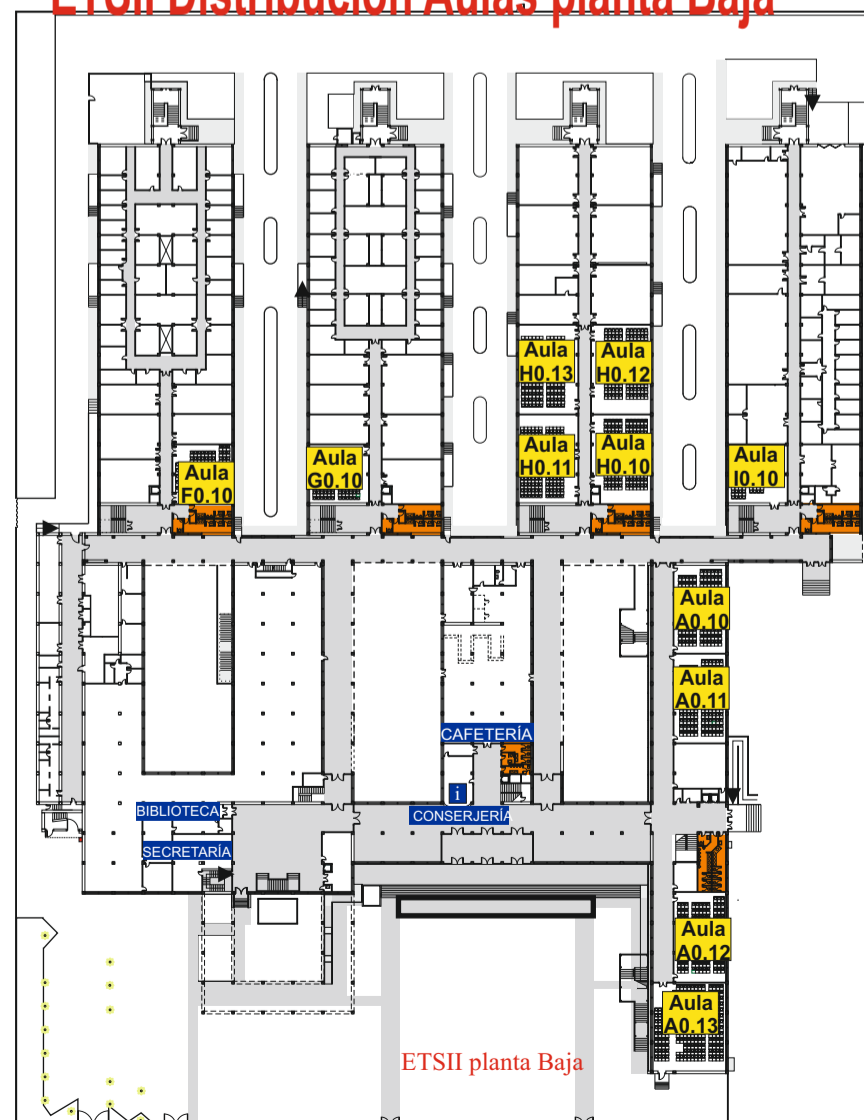
- Pasillos y tránsitos
- Módulos o bloques

*** Recuerde: cada módulo tiene varias plantas y para acceder a ellas debe hacerlo desde la planta baja del módulo en cuestión.**



Las aulas están nombradas con una referencia de 4 caracteres. El primero indica el módulo y el segundo la planta. Ejemplos:
 aula **A3.11** módulo A, planta tercera
 aula **H1.12** módulo H, planta primera
 aula **I0.10** módulo I, planta baja
 Recuerde: desde su lugar de acceso
 1º dirijase al módulo.
 2º desde su planta baja, ascienda hasta la planta correspondiente.
 3º en cada planta, los espacios están señalizados.

ETSII Distribución Aulas planta Baja



Edificio E.T.S.Ingeniería Informática ubicación en el campus R.M.



Fig.1 ubicación de la ETSII en el Campus Reina Mercedes

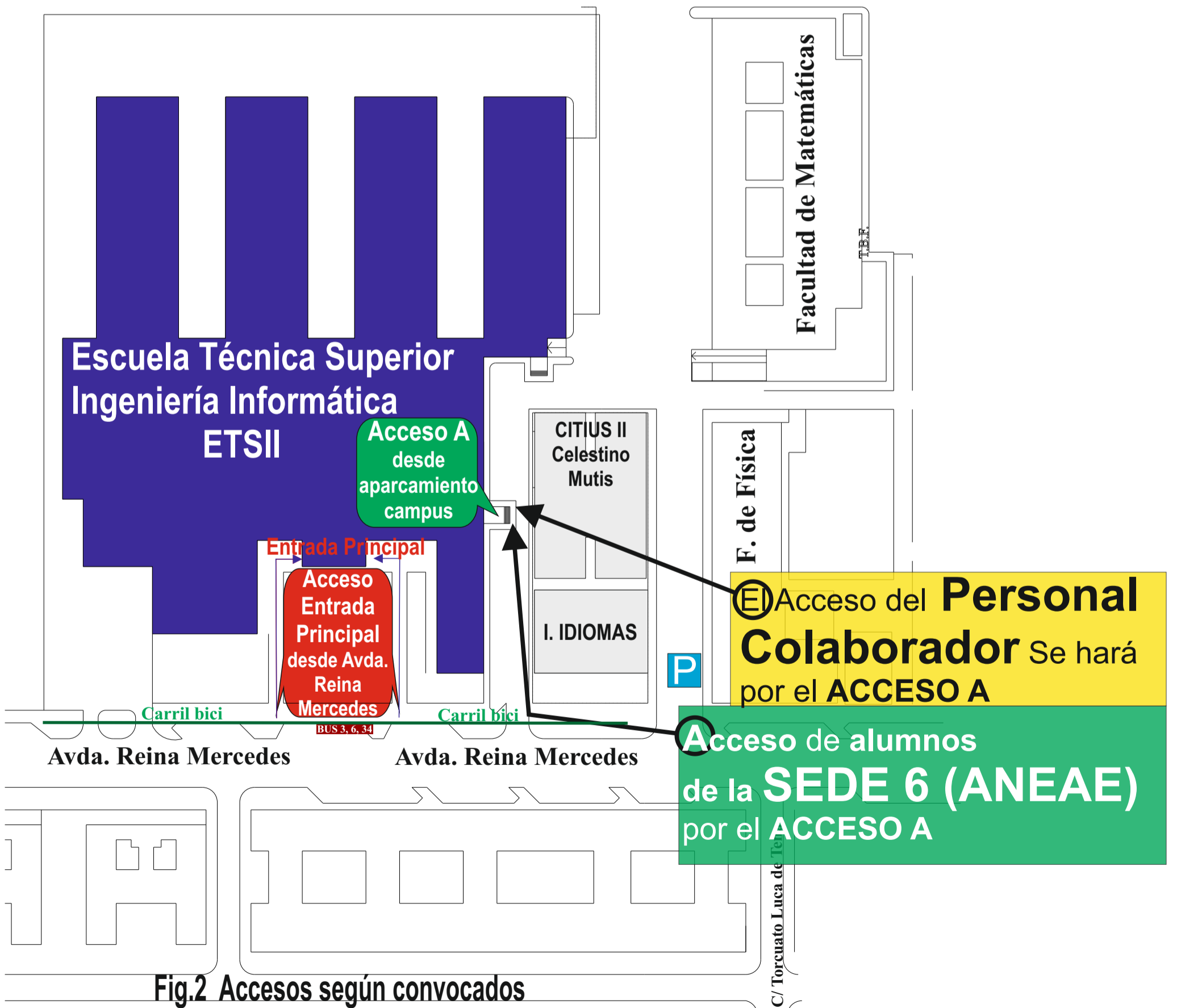


Fig.2 Accesos según convocados

Edificio E.T.S.Ingeniería Informática Planta Baja

Aulas SEDE 6 ANEAE

Organización SEDE 6 ANEAE

Aulas SEDE 1

Organización SEDE 1

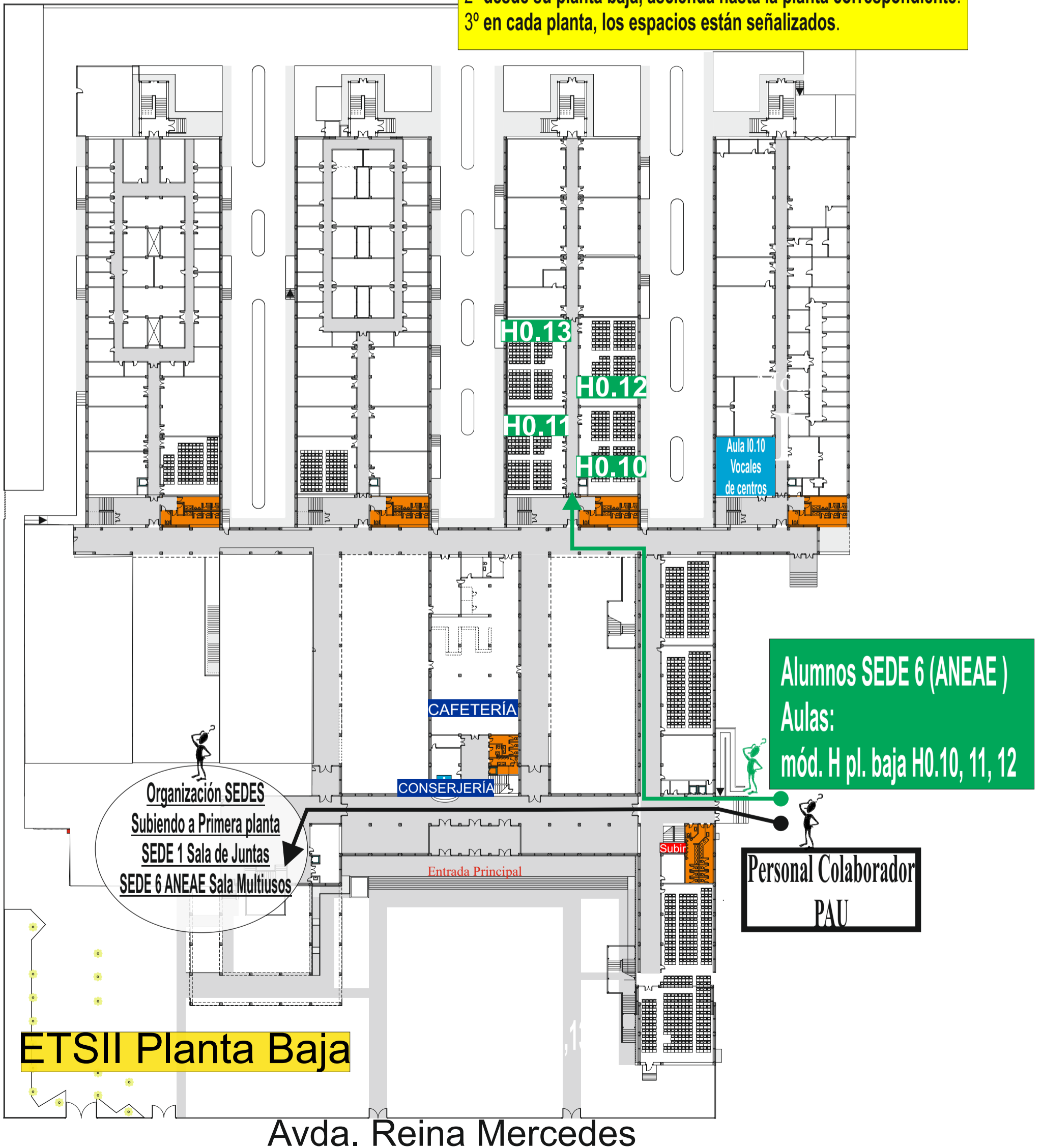
ASEOS

Vocales de Centros

Servicios Generales

Cada Módulo o bloque tiene varias plantas y para acceder a ellas debe hacerlo desde la planta baja del módulo en cuestión.

Todas las aulas están nombradas con una referencia de 4 caracteres. El primero indica el módulo y el segundo la planta. Ejemplos:
aula H0.10 módulo H, planta baja
aula A1.13 módulo A, planta primera
Recuerde. Desde su lugar de acceso:
1º dirijase al módulo.
2º desde su planta baja, ascienda hasta la planta correspondiente.
3º en cada planta, los espacios están señalizados.



Aulas
SEDE 6
ANEAE

Organización
SEDE 6
ANEAE

Aulas
SEDE 1

Organización
SEDE 1

ASEOS

Vocales
de
Centros

Servicios
Generales

Edificio E.T.S.Ingeniería Informática Planta Primera



ETSII Planta Primera