



| LEYENDA EVACUACION | |
|--------------------|-------------------------|
| | RECORRIDO DE EVACUACION |
| | SALIDA DE EDIFICIO |
| | ESCALERA DE EVACUACION |

| EDIFICIO FISILOGIA | | | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------------|------------------|----|
| PLANTA | AREA | SUPERFICIE UTIL APROXIMADA (m ²) | DENSIDAD | OCUPACION MAXIMA | |
| Baja | Despachos y sala de reuniones | 156,74 | 10 m ² /p | 16 | |
| | Laboratorios y cocina | 215,81 | 5 m ² /p | 44 | |
| | Aula | 38,10 | 1,5 m ² /p | 24 | |
| Ases, vestidores y cuarto técnicos | | | | nula | 0 |
| Ocupación teórica total planta | | | | 84 | 84 |
| Total ocupación teórica Edificio Fisiología | | | | 84 | 84 |

PROYECTO:
PLAN DE AUTOPROTECCIÓN
Facultad de Veterinaria - UCM



EMPLAZAMIENTO:
Avenida Puerta de Hierro, 3. 28040, Madrid

PLANO:
Evacuación, Edificio Fisiología Animal.
Planta Baja

ESCALA:
1/150

ARQUITECTO TÉCNICO:
David Santos Benitez

FECHA:
MAYO 16

PROPIEDAD:
Universidad Complutense de Madrid

REVISIÓN:
1

LA PROPIEDAD:
EL ARQUITECTO TÉCNICO:

ACTUALIZACIÓN:
0

PLANO Nº:
E-10



INGENIERIA LEGAL PLANNING
C/ Ferraz 28, 2º Izq. 28008 - Madrid
Tf: 91 758 68 50, Fax: 91 54 1 60 35
Email: planes@legalplanning.eu