

## Espacio Investigaciones Biológicas, proyecto ANDES

Total 136m<sup>2</sup>

Se contempla el uso de una caverna. La disposición de las instalaciones es solamente tentativa.

Instalación eléctrica monofásica. Suministro de agua, y desagües

**Laboratorios 44m<sup>2</sup>:** Espacio de laboratorio con dos mesada isla de 3,14m x 1,24m con 8 tomacorrientes c/u. En cada extremo de las islas se ubicará una bacha de lavado. Se contempla instalación de una campana extractora de seguridad química y espacio para 2 heladeras con freezer y un freezer, instalación de un sistema de agua destilada y otro de agua milliQ.

**Office 16m<sup>2</sup>:** de 4m x 4m con espacio para al menos 3 escritorios, se requiere al menos 8 tomacorrientes y conectividad internet.

**Cuarto animales de laboratorio 16m<sup>2</sup>:** un cuarto de 4m x 4m para la ubicación de animales de experimentación. Deberá contar con una mesada de 3m x 60 cm y una mesada con bacha de lavado. El espacio deberá contar con al menos 8 tomacorrientes, y contemplar la instalación de racks ventilados para el mantenimiento de animales de experimentación.

**Cuarto cultivo plantas 12m<sup>2</sup>:** instalación de un cuarto de 4m x 3m para experimentación con plantas, se contempla la instalación de incubadoras, una mesada de 2,4m x 60cm y una mesada con bacha de lavado. El cuarto deberá contar con 8 tomacorrientes.

**Cuarto cultivo celular 12m<sup>2</sup>:** instalación de un cuarto de 4m x 3m, para la instalación de una campana de seguridad biológica clase II, una estufa de cultivo celular, una mesada de 2,4m x 3m, una bacha de lavado, Instalar 10 tomacorrientes.

**Cuarto uso múltiple 9m<sup>2</sup>:** 3m x 3m, 6 tomacorrientes (se podrá usar para: instalación de centrifugas, ultrafreezers, microscopios, o algún otro uso no contemplado).

**Cuarto uso múltiple 9m<sup>2</sup>:** 3m x 3m, 6 tomacorrientes (se podrá usar para: instalación de centrifugas, ultrafreezers, microscopios, o algún otro uso no contemplado).

**Depósito 6m<sup>2</sup>:** 2m x 3m, 2 tomacorrientes

