

# INSTITUTO BIOFISIKA INSTITUTUA



## Proiektua eta obra zuzendaritza

Eusebio Calvo Barranco  
(Arkitektoa)

## Kontratista

Biofisika Abee - Sacyr - Febide -  
Altuna y Uría

## Kontrata gauzatzeko zenbatekoa

10.030.957,00 €

## Solairu kopurua

2 Soto + Behe solairua + 3 +  
Solairu teknikoa

## Eraikigarritasuna

6.384,00 m<sup>2</sup>

## Okupazioa

1.512,00 m<sup>2</sup>

## Eraikitako azalera guztira

11.192,57 m<sup>2</sup>

## Eraikitako azalera zenbagarria

5.968,67 m<sup>2</sup>

## Aparkaleku plazak

40 barrukoak

## Egitura mota

Lauza trinkoz armatutako  
hormigoia

## Erabilerak

Bere ikerketak mintz biologikoen, horien osagaien eta horien arteko erlazioen azterketa du ardatz, teknika biofisiko aurreratuen bidez. Bere helburu nagusietako bat da garrantzi sozial handiko arazoei erantzuna ematea, bereziki osasunarekin lotutakoei.

## Proyecto y dirección de obra

Eusebio Calvo Barranco  
(Arquitecto)

## Contratista

Ute Biofísica - Sacyr - Febide -  
Altuna y Uría

## Importe ejecución contrata

10.030.957,00 €

## Nº de plantas

2 Sótanos + Planta baja + 3 +  
Planta técnica

## Edificabilidad

6.384,00 m<sup>2</sup>

## Ocupación

1.512,00 m<sup>2</sup>

## Superficie construida total

11.192,57 m<sup>2</sup>

## Superficie construida computable

5.968,67 m<sup>2</sup>

## Plazas aparcamiento

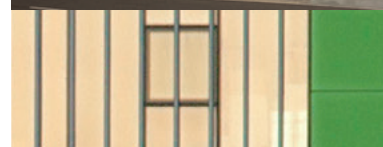
40 interiores

## Tipo de estructura

Hormigón armado  
con losa maciza

## Usos

Centra su investigación en el estudio de las membranas biológicas, sus componentes y las relaciones entre ellos mediante técnicas biofísicas avanzadas. Uno de sus objetivos principales es dar respuesta a problemas de gran relevancia social, con especial hincapié en aquellos relacionados con la salud.



Parke



EUSKADIKO PARKE BIZKAIA  
TEKNOLOGIKOAK UPV/EHUko Zientzia Parkea