



Sup. Construida 7.590,13 m²

proyecto:
ITINERARIOS A AULAS DE PRUEBAS EBAU

dirección:
 Calle José Antonio Novais, 12, Madrid - Facultad Biológicas Geológicas

plano:
**ESTADO ACTUAL
 PLANTA BAJA
 USOS Y SUPERFICIES**

autor:
 Antonio J. Letón Carrasco, arquitecto

Vicegerencia de Económicos - Dirección de Obras y Mantenimiento

código de proyecto - número
 03
 JULIO 2020
 CGJ

sustituye a plano anterior
 SI fecha:
 NO escala 1:400

00

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID





Sup. Construida 6.357,77 m²

proyecto:
ITINERARIOS A AULAS DE PRUEBAS EVAU

dirección:
 Calle José Antonio Novais, 12, Madrid - Facultad Biológicas Geológicas

plano:
**ESTADO ACTUAL
 PLANTA PRIMERA
 USOS Y SUPERFICIES**

autor:
 Antonio J. Letón Carrasco, arquitecto
 Vicegerencia de Económicos - Dirección de Obras y Mantenimiento

código de proyecto - número
 03
 JULIO 2020
 CGJ
 sustituye a plano anterior
 SI fecha:
 NO
 escala 1:400

01

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

