

Declaro, bajo mi responsabilidad, que el Proyecto presentado con el título ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE MÉTODOS DE ELECTROPORACIÓN Y CLORACIÓN PARA DESINFECCIÓN DE EFLUENTES RESIDUALES

en la ETS de Ingeniería - ICAI de la Universidad Pontificia Comillas en el curso académico 2019-2020 es de mi autoría, original e inédito y no ha sido presentado con anterioridad a otros efectos. El Proyecto no es plagio de otro, ni total ni parcialmente y la información que ha sido tomada de otros documentos está debidamente referenciada.

Fdo.: Camilo Pereira Alonso

Fecha: 15/ 07/ 2020



BOTIJA IBAÑEZ
LUIS MIGUEL -
50844296J

Firmado digitalmente por BOTIJA IBAÑEZ LUIS MIGUEL - 50844296J
Nombre de reconocimiento (DN): cn=ES, serialNumber=DCE5-50844296J, givenName=LUIS MIGUEL, sn=BOTIJA IBAÑEZ, c=ES, BOTIJA IBAÑEZ LUIS MIGUEL - 50844296J
Fecha: 2020.07.15 11:58:04 +02'00'

Autorizada la entrega del proyecto
EL DIRECTOR DEL PROYECTO



Firmado digitalmente
por Carlos Morales
Polo
Fecha: 2020.07.15
13:37:59 +02'00'

Fdo.:

Fecha: 15/ 07/ 2020

