



El proyecto tiene como objetivo crear una bicicleta de montaña versátil y que sea capaz de adaptarse a terrenos y superficies complejas, es por ello por lo que se ha diseñado un cuadro de bicicleta capaz de adaptarse a cualquier tipo de ruta.

Partiendo de las exigencias de uso que la bicicleta deberá cumplir, se ha adaptado la bicicleta para darle cavidad al motor y la batería integrándolas dentro del conjunto del diseño para ofrecer así una bicicleta con un aspecto diferente y cuidado.

Gracias al conjunto de todas estas características, se ofrece un producto con el que el ciclista será quien pone el límite y con el que podrá disfrutar de su afición afrontando cualquier travesía preocupado únicamente en llegar lo más lejos y alto que pueda.

## PROYECTO FINAL DE GRADO DE:

Javier Ponsoda Acedo

## GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

