

dijous, 09 de desembre de 2021

## Alumnes del tronc comú d'enginyeria industrial del Campus Igualada visiten el parc eòlic de Rubió

Avui dijous 9 de desembre els alumnes de 2n curs del tronc comú d'enginyeria industrial del campus Igualada ( [Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística](http://www.grauorganitzacioindustrial.udl.cat/ca/) [ <http://www.grauorganitzacioindustrial.udl.cat/ca/> ] i [Grau en Enginyeria Química](http://www.grauquimica.udl.cat/ca/) [ <http://www.grauquimica.udl.cat/ca/> ]) han realitzat una visita tècnica al parc eòlic de Rubió, dins del marc de l'assignatura de [tecnologies mediambientals i sostenibilitat](https://guiadocent.udl.cat/pdf/102338) [ <https://guiadocent.udl.cat/pdf/102338> ].

Al cim de la Serra de Rubió, Acciona Energia va obtenir l'autorització i té instal·lats 50 aerogeneradors de 1500 kW de potència nominal cadascú. Durant la visita es va explicar als alumnes el funcionament, la situació i l'orientació dels aerogeneradors i quines són les aportacions ambientals de l'energia eòlica. Els alumnes han pogut recorre l'entorn del parc, i comprovar com ha modificat el paisatge de la Serra de Rubió, però no ha fet desaparèixer el conjunt dels seus valors ambientals.

En un context energètic i ambiental com el que vivim, de per sí prou complex, es planteja una qüestió: com aconseguir una societat on es practiqui l'eficiència i s'aprofitin millor els recursos, on s'apreciïn les fonts d'energia autòctones i s'apregui a reduir el consum?



Descargar imagen