

Col·laboració amb Red Eléctrica de España

La Universitat de les Illes Balears i Red Eléctrica de España tenen subscrit, des de l'any 2009, un conveni marc de col·laboració que es desenvolupa mitjançant convenis específics d'actuació. Aquesta col·laboració té com a objectiu principal fomentar la recerca i la transferència de coneixement en l'àmbit mediambiental, energètic i de les noves tecnologies, així com també impulsar l'aprofitament dels recursos disponibles i promoure'n més eficàcia en la gestió.

Principals activitats dutes a terme el curs acadèmic 2018-19

- **Patrocini de les VII Jornades del Medi Ambient de les Illes Balears**
Aquestes jornades, organitzades per la Societat d'Història Natural, tenen l'objectiu d'oferir un espai en el qual investigadors i naturalistes de diferents àmbits puguin donar a conèixer les investigacions i línies de treball que tenen com a denominador comú les Illes Balears. Red Eléctrica ha col·laborat en l'edició del volum recopilador de les ponències exposades, així com en la dotació del premi Biobal, atorgat a la ponència més valorada presentada per un talent jove.
- **Contribució al desenvolupament del projecte BIODIBAL**
BIODIBAL és una plataforma digital dedicada a la biodiversitat i al turisme de naturalesa que pretén posar en valor la biodiversitat balear. Red Eléctrica, que contribueix al desenvolupament del projecte al llarg de quatre anys, inscriu aquesta iniciativa en el seu compromís de sostenibilitat 2030, amb l'interès de crear valor compartit amb la societat i l'entorn en el qual desenvolupa la seva activitat. Hi ha més informació sobre el projecte a: <https://biodibal.uib.cat/>.
- **Contribució a la difusió del joc educatiu entreREDEs**
EntreREDEs és un joc educatiu adreçat a alumnes de 2n, 3r i 4t d'ESO en el qual es posen a prova els coneixements curriculars adquirits pels alumnes en diferents matèries, i, alhora, permet conèixer la manera com funciona el sistema elèctric espanyol. La contribució de REE ha permès la realització del taller «Jugamos con entreREDEs: más que un juego», els mesos de maig, juny i juliol de 2019, amb monitors formats per Red Eléctrica.