

TASQUES ACADÈMIQUES DURANT EL PERÍODE DE CONFINAMENT

MATÈRIA:	Tecnologia	CURS	2n ESO
PROFESSOR/A	Almudena Blasco López		
Data entrega:	24-04-2020	Mail d'entrega:	ablasc5@xtec.cat

FONTS D'ENERGIA.

Realitza les següents activitats relacionades amb l'obtenció d'electricitat:

1. Fes un petit informe o una presentació, en què expliquis què és essencialment una central elèctrica i hi descriguis breument el funcionament d'una central hidroelèctrica, d'una central tèrmica i d'una central nuclear.
En el teu informe pots incloure fotografies i/o diagrames de funcionament d'aquests tipus de centrals elèctriques que facin més entenedora la teva explicació.
2. Investiga en què consisteix l'efecte d'hivernacle. Quines conseqüències negatives produeix? Quines mesures es podrien adoptar per millorar la situació?

Aquí tens alguns enllaços d'interès que pots consultar abans de fer les activitats:

<https://www.encyclopedia.cat/ec-gec-0225277.xml>

<https://www.youtube.com/watch?v=y8hPanNrwfQ>

https://www.endesaeduca.com/Endesa_educat/Catalan/recursos-interactivos/produccion-de-electricidad/xi.-las-centrales-hidroelectricas

<https://www.fundacionendesa.org/es/centrales-electricas-convencionales/a201908-central-termica-convencional>

<https://www.youtube.com/watch?v=cCofh51vaVE>

<https://ca.energia-nuclear.net/funcionament-central-nuclear>

Observacions:

TASQUES ACADÈMIQUES DURANT EL PERÍODE DE CONFINAMENT