

## Instal·lació de noves plaques fotovoltaiques als edificis del campus ETSEAFIV

S'han instal·lat noves plaques fotovoltaiques a la teulada del vestíbul A-B del campus. Aquesta acció ha estat impulsada i gestionada des de la Unitat d'Infraestructures de la UdL, amb l'objectiu de seguir incrementant la generació d'energia elèctrica per mètodes renovables per autoconsum en el campus. Properament hi ha la previsió d'instal·lar noves plaques en la zona tancada de la pista esportiva antiga.

En el quadre següent es poden consultar les xifres actuals i previstes de superfícies i potències generades a partir de plaques fotovoltaiques en el campus ETSEAFIV.



Foto: ETSEAFIV

Plaques fotovoltaiques a la UdL	Modalitat	Any	Potència instal·lada (kWp)	Producció estimada (MWh/any)	Superfície (m <sup>2</sup> )	Es Emiss (t)
ETSEA (Ed. 1, 2 i 3)	Exportació a xarxa	2010	79,92	119,9	586,3	7
ETSEA (Ed. 4 i magatzem)	Exportació a xarxa	2010	47,95	71,9	351,8	4
ETSEA (5A i B)	Exportació a xarxa	2010	95,9	143,9	703,5	8
Torrelameu	Autoconsum	2022	41,85	62,8	205,5	3
Ed. A i 5B (ETSEA)	Autoconsum	2023	79,02	118,5	406,5	7
<b>Pista ETSEA (previsto)</b>	<b>Autoconsum</b>	<b>2023</b>	<b>previst: 150 kWp</b>			