

INVENTARI GENERAL DEL PATRIMONI

En aquest apartat s'inclouen els continguts que ha proposat el Departament en matèria de recerca per donar suport al compliment de les exigències de publicitat activa pel que fa a l'inventari general del Patrimoni de l'ICFO.

Distingirem entre el Patrimoni de Béns Immobles i el de Béns mobles amb un valor especial, a data de 31 de Juliol de 2020.

➤ Patrimoni Immobiliari de l'ICFO

Informació dels bens immobles de propietat o sobre els quals disposa l'ICFO de drets d'altra naturalesa.

Relació de bens i drets que té l'ICFO sobre un mateix bé, amb l'especificació del tipus d'ús, la superfície, l'adreça, etc

ENS	Adreça	Tipus d'immoble (terreny, equipament...)	Ús de l'immoble	Superfície	Règim d'ocupació (lloguer, cessió, etc.)	Data d'ocupació i vigència	Nom del propietari
ICFO	Avda Carl Friedrich Gauss, 3 08870- Castelldefels	Edifici	Investigació	8.315	Propietat	28/05/2005	ICFO
ICFO	Avda Carl Friedrich Gauss, 3 08870- Castelldefels	Edifici	Investigació	3.847	Donació	03/05/2012	Fundació CEL EX
ICFO	Avda Carl Friedrich Gauss, 3 08870- Castelldefels	Terreny	Investigació	2907	Cessió	28/05/2005	GENERALITAT DE CATALUNYA
ICFO	Avda Carl Friedrich Gauss, 3 08870- Castelldefels	Terreny	Investigació	1.180	Cessió	03/05/2012	GENERALITAT DE CATALUNYA

➤ Béns mobles amb un valor especial.

Atès que la llei no defineix què s'ha d'entendre per "bens mobles amb un valor especial", s'ha considerat convenient concretar aquest concepte mitjançant el seu valor econòmic. Per aquest motiu es considera que els bens amb un "valor especial" són aquells que superen un determinat import. Per fixar aquest import, s'ha pres com a referència l'import equivalent a un contracte públic de subministraments subjecte a regulació harmonitzada, de conformitat amb el que estableix el Text refós de la Llei de Contractes del Sector Públic. En conseqüència, es considera aquells bens de propietat de l'ICFO amb un valor que iguali o superi els 207.000 euros adquirits en els 4 darrers anys (període 2016-2019).

DESCRIPCIÓ EQUIP	DESCRIPCIÓ DEL SEU ÚS	ANY ADQUISICIÓ
"Dilution cryostat with closed cycle operation for quantum nanomechanics"	Per la realització d'experiments amb ressonància magnètica	2016
"Scanning helium ion microscope with a helium gas field ion source and column, designed for high resolution and greatest flexibility in imaging and nanofabrication"	Permet una millor resolució d'imatge i aplicacions directes en Nanofabricació d'estructures plasmòniques	2016
"Supply and commissioning of a super resolution stimulated emission depletion microscope"	Per la visualització d'estructures biològiques en el nivell de superresolució en les tres dimensions.	2017
"Scanning helium ion microscope with a helium gas field ion source and column, designed for high resolution and greatest flexibility in imaging and nanofabrication"	Per l'obtenció d'un rendiment superior tan en imatges com en resolució del NFL	2017
"Model BF-SD Cryogen-free dilution refrigerator system"	Permet el transport quàntic i Recerca optoelectrònica avançada de nous materials 2D a temperatures extremadament baixes.	2018
"Femtosecond optical laser and Opa systems to tune from near IR to visible"	Per a la generació de fotons de gran amplitud en materials quàntics.	2018
"Sistema confocal dragonfly 502"	Per avançar en els límits en imatges de superresolució de cèl·lules vives	2019
"Cryogenic near-field optical microscope"	Per l'estudi de resposta de camp proper i les excitacions col·lectives de materials o sistemes de materials.	2019
"Scanning probe microscope"	Per mesurar diferents formes i tamanyes de mostres en el NFL	2019