

Convocatoria de bolsas de verán para a iniciación á investigación no Instituto de Materiais iMATUS, pola que se publica as listas de concesións definitiva.

Proxecto asignado para cada beneficiario das bolsas Imatus

APELIDOS	NOME	PROXECTO ASIGNADO
ABOAL CASTRO	LUCIA	Modulación da resposta celular en scaffolds texturizados con láser de femtosegundos
LOPEZ GONZALEZ	JOSE MANUEL	Fabricación de superconductores de alta Tc e medida das súas propiedades magnéticas e de transporte eléctrico
CAROU SENRA	PAOLA	Impresión 3D de scaffolds para aplicacións biomédicas
CABANAS VARELA	JORGE	Biomateriais para dirixir a polarización de macrófagos en rexeneración ósea.
CORES RODRIGUEZ	IVAN	Desarrollo dun modelo mediante impresión 3D para determinar a permeabilidade ocular de fármacos
ANTELO RIVERO	PAULA	Efecto dos nanoclusters de ouro e albúmina na fibrilación anómala asociada ao Alzheimer
PEINADOR VEIGA	ALBERTO	Modificación superficial de nanopartículas de ouro
SOMOZA GONZALEZ	VANESA	Caracterización Termofísica e Tribolóxica de Nanolubricantes para a Formulación de Fluidos de Transmisión
VAZQUEZ FERNANDEZ	IAGO	Estudo da hipertermia magnéticade dispositivos médicos nanoestructurados implantables
SANCHEZ PICO	JOSE MANUEL	Conductividade Eléctrica de Fluidos de Transmisión en Vehículos Eléctricos

Santiago, 28 de xuño de 2022.

A presidenta da comisión

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: CARMEN ISABEL ALVAREZ LORENZO, NIF ***8792**, 28/06/2022 19:50:29.

CSV: A953-E149-4A86-8618