

Benvolgut/Benvolguda

Ens plau fer-vos arribar la presentació dels nous candidats per a les eleccions del 29 de novembre, tot demanat el vostre vot de suport a la candidatura,

Moltes gràcies

Núria Ferrer

**Presidenta: Núria Ferrer Anglada**

Professora Sènior, Departament de Física, Universitat Politècnica de Catalunya.

Habilitada catedràtica. La seva recerca és en propietats electròniques i espectroscòpies en nanomaterials, en particular nanotubs de carboni, grafè i heteroestructures bidimensionals

**Vicepresident: Jordi Miralda**

professor ICREA i director científic a l'Institut de Ciències del Cosmos, Universitat de Barcelona.

La seva recerca se centra en la investigació de la matèria fosca de l'Univers, mitjançant l'estudi de lents gravitatòries, l'evolució del medi intergalàctic, les mesures de la distribució de massa en la nostra galàxia la Via Làctia, i els experiments físics per detectar les ones d'axions com a candidats de la matèria fosca.

**Vocalies: (per ordre alfabètic):**

**Muriel Botey**

Professora TU al Departament de Física, Universitat Politècnica de Catalunya.

Membre de grup de recerca en Dinàmica, Òptica No Lineal i Làsers del departament de Física de la UPC. Sotsdirectora de Qualitat i Responsabilitat Social a l'Escola d'Enginyeria de Barcelona Est. Professora del "Master in Photonics", titulació conjunta de la UPC, UB, UAB i ICFO. Membre del Secretariat d'Universitat de La Intersindical. Acreditació en recerca avançada per l'Agència de Qualitat Universitària de Catalunya.

**Catalina Coll Benejam**

Dra. en Física per la Universitat de Barcelona (2022).

Va elaborar la seva tesi en el grup de recerca LENS, centrat en la microscòpia de transmissió d'electrons. La seva tesi doctoral es titula "Making the most of imaging and spectroscopy in TEM: computer simulations for materials science problems", consisteix en càlculs a partir de primers principis per tal de interpretar i complementar les dades obtingudes experimentalment.

**Roser Sala Llonch**

Professora agregada, Departament de Biomedicina de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat de Barcelona.

La seva activitat, tant en recerca com en docència, està centrada en les aplicacions de la biofísica i l'enginyeria biomèdica per l'estudi del cervell humà.

**Josep Ma Trigo**

Investigador de l'IEEC-CSIC, Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona.

La seva recerca es centra en els processos físics de formació y evolució de cometes, asteroides i meteorits per tal d'aprofundir en els primers estadis formatius dels planetes, l'origen de les seves atmosferes, i l'aparició de la vida. Ha participat en les missions Stardust y DART de la NASA y en la missió. Hera de la ESA.

**Neus Vidal**

Catedràtica, Departament d'Enginyeria Electrònica I Biomèdica, Universitat de Barcelona.

Grup de recerca en Radiofreqüència – GRAF

La seva trajectòria professional té diferents etapes amb vinculacions a centres diferents. Va fer la tesis al CSIC, en tractament digital de senyals. La seva temàtica de recerca va anar canviant, abordant temes de compatibilitat electromagnètica. Actualment treballa en el disseny, fabricació i caracterització de dispositius i sistemes de ràdio freqüència.