

El Dr. Jordi Díaz-Marcos es Licenciado (1999) y Doctor en Química (2004) por la UB. Máster en Biotecnología Molecular (2007) UB. Ingeniero de materiales (2004, UPC) y Posgrado de Comunicación Científica (2017, U.Vic).

Investigador y Microscopista en la Universitat de Barcelona (CCiTUB/IN2UB) desde hace cerca de 20 años y donde ha realizado proyectos de materiales, nanocaracterización y nanosguridad. Compagina sus tareas con la comunicación y divulgación científica. Responsable de comunicación científica del IN2UB. Profesor en el departamento de materiales de la UB. Creador de los grupos de divulgación de las nanotecnologías (NanoDivulga UB y EspaiNano). Forma parte de la junta de la Asociación Catalana de Comunicación científica. Autor de más de 30 artículos científicos indexados y de un número similar divulgativos. HA escrito diversos capítulos de libro técnicos y divulgativos y es autor de cuatro libros divulgativos (RBA, National Geographic, Onada..), destacando "El viaje de Berta a Nanoland" ganador del premio internacional literario de Benicarló sobre Nanotecnología y nuevos materiales.

Creador de los proyectos de Educación NanoEduca (premio Nacional de comunicación científica), NanoInventum (premio Campus Gutenberg) y del Festival divulgativo de las nanotecnologías, 10alamos9, presente en más de 30 ciudades y 6 países

A nivel de premios, el candidato ha ganado:

- El premio Nacional de Comunicación Científica (<http://tiny.cc/4bh1fz>) por NanoEduca.
- IV premio de divulgación científica Ciudad de Benicarlo (<http://tiny.cc/bnq1fz>) con la obra: El viaje de Berta a NanoLand
- El premio campus gutenberg 2017 (<http://tiny.cc/p8g1fz>) por el taller Atómizate.
- El premio campus gutenberg 2019 (<http://tiny.cc/m9g1fz>) por NanoInventum.
- El premio INSPIRACIÈNCIA (público) 2019 por el relato corto Berta in NanoLand (<http://tiny.cc/rzg1fz>).
- Finalista Concurso monólogos científicos de la FCRI (<http://tiny.cc/v5g1fz>, final 15/11/19)
- Finalista (accesit) con proyecto NanoInventum de los premios Web ciencia iWith (<http://tiny.cc/xtg1fz>).

Otros

meritos:

- Asesor del comité científico Vil.la Urània.
- Asesor del Centro cívico san José/proyecte Pellizcos de Ciencia.
- Asesor del Centro Cívico Pedro IV.
- Asesor Fiesta de la Ciencia de la ciudad de Barcelona
- Colaborador Oficina Ciencia Ciudadana ICUB Ayuntamiento de Barcelona.
- Colaborador Bibliotecas de Barcelona
- Colaborador Centro Cívico Pedro IV-Las Cortes
- Colaborador Asociación Catalana de NAociència y NAontecnologia
- Colaborador Fundación Catalana por la Investigación y la Innovación

- Vocal actividades divulgativas de la Asociación Catalana Comunicació científica.
- Colaborador con el proyecto europeo del ICUB (ayuntamiento de Barcelona) "SMATH" (<https://bit.ly/2jnd9ue>)
- Colaborador del proyecto Europeo GoNano (<https://bit.ly/2nbcbsn>)
- Colaborador blog científico catalán, DIVULCAT