



TALLERES

18.09.18

11.10h

Divulgateatro: la microscopía de fuerzas atómicas

Taller teatralizado que tiene como objetivo enseñar nanotecnología en primaria. Con una serie de actividades y sorpresas con el Microscopio de Fuerza Atómica como eje conductor explicaremos diferentes conceptos científicos relacionados con tamaño, mundo atómico, la nanotecnología o sus aplicaciones. En el taller enseñaremos las dinámicas y las herramientas de comunicación científica utilizadas

Jordi Diaz



Doctor en química e Ingeniero de Materiales. Postgrado comunicación científica Universitat de Vic. Des de fa temps treballa per apropar les nanotecnologies a la societat, coordinat la unitat de divulgació de la UB, Nanodivulga UB i de l'aCCC, EspaiNano. Ha impulsat projectes d'educació com NanoEduca i NanoInventum i de divulgació com Feynman Total o el Festival Nacional, 10alamenos9. Ha fet projectes amb experts de teatre com Nanomàgic i NanoLand i amb pintors, com l'expo NanoArt

Juan Antonio Padilla

Doctor en química i professor de materials. Coordina les activitats divulgatives del departament de materials de la Universitat de Barcelona. Ha participat com a tallerista en diversos esdeveniments com el Festival 10alamenos9, Maker Faire, BCNSpiracy, Festa de la Ciència de BCN, etc

