



LABORATORIO DE IDEAS

17.09.18

15:30h

Trabajo colaborativo en red para la organización de eventos de divulgación

De la microcharla al macroevento. La experiencia de BCNSpiracy en Barcelona

A la hora de crear un evento de divulgación

¿Cómo hago para explicar todo lo que sé en pocos minutos?

¿Qué formatos son más amenos para llegar al gran público?

¿Cómo organizamos un evento sin pasta y viviendo en diferentes provincias?

Son algunas de las preguntas que discutiremos en este laboratorio a través de la experiencia personal de los participantes y ponentes. Evaluaremos, entre otras cosas, las opciones de trabajo en red colaborativo, sus ventajas y limitaciones. Y trabajaremos sobre miniguiones de 1 minuto como puntapié inicial para la creación de una nueva experiencia colaborativa de mayor envergadura.

Simón Perera

Biotecnólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y Máster en Antropología Biológica por la UAB y la UB. He trabajado como gestor de proyectos y actualmente como divulgador tecnológico (desarrollador de nuevos proyectos) en Anaxomics Biotech, una biotec de servicios especializada en la biología de sistemas con sede en Barcelona. En paralelo, investigo la evolución de las poblaciones humanas a partir de secuencias completas del genoma mitocondrial, y desarrollo actividades de divulgación científica y cultural, principalmente a través de Twitter, mi blog y la revista en línea [Terra](#), pero también en eventos como las charlas IgniteBCN (como orador). Tengo experiencia amateur en la organización de eventos locales.

Pablo Ortiz

Biotecnólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y Máster en Antropología Biológica por la UAB y la UB. He trabajado como gestor de proyectos y actualmente como divulgador tecnológico (desarrollador de nuevos proyectos) en Anaxomics Biotech, una biotec de servicios especializada en la biología de sistemas con sede en Barcelona. En paralelo, investigo la evolución de las poblaciones humanas a partir de secuencias completas del genoma mitocondrial, y desarrollo actividades de divulgación científica y cultural, principalmente a través de Twitter, mi blog y la revista en

línea [Terra](#), pero también en eventos como las charlas IgniteBCN (como orador). Tengo experiencia amateur en la organización de eventos locales.

Dolores Bueno

Biotecnólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y Máster en Antropología Biológica por la UAB y la UB. He trabajado como gestor de proyectos y actualmente como divulgador tecnológico (desarrollador de nuevos proyectos) en Anaxomics Biotech, una biotec de servicios especializada en la biología de sistemas con sede en Barcelona. En paralelo, investigo la evolución de las poblaciones humanas a partir de secuencias completas del genoma mitocondrial, y desarrollo actividades de divulgación científica y cultural, principalmente a través de Twitter, mi blog y la revista en línea [Terra](#), pero también en eventos como las charlas IgniteBCN (como orador). Tengo experiencia amateur en la organización de eventos locales.

Agata Baizán

Biotecnólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y Máster en Antropología Biológica por la UAB y la UB. He trabajado como gestor de proyectos y actualmente como divulgador tecnológico (desarrollador de nuevos proyectos) en Anaxomics Biotech, una biotec de servicios especializada en la biología de sistemas con sede en Barcelona. En paralelo, investigo la evolución de las poblaciones humanas a partir de secuencias completas del genoma mitocondrial, y desarrollo actividades de divulgación científica y cultural, principalmente a través de Twitter, mi blog y la revista en línea [Terra](#), pero también en eventos como las charlas IgniteBCN (como orador). Tengo experiencia amateur en la organización de eventos locales.

Sofía Osorio

Biotecnólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y Máster en Antropología Biológica por la UAB y la UB. He trabajado como gestor de proyectos y actualmente como divulgador tecnológico (desarrollador de nuevos proyectos) en Anaxomics Biotech, una biotec de servicios especializada en la biología de sistemas con sede en Barcelona. En paralelo, investigo la evolución de las poblaciones humanas a partir de secuencias completas del genoma mitocondrial, y desarrollo actividades de divulgación científica y cultural, principalmente a través de Twitter, mi blog y la revista en línea [Terra](#), pero también en eventos como las charlas IgniteBCN (como orador). Tengo experiencia amateur en la organización de eventos locales.

Mireia Querol

Biotecnólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y Máster en Antropología Biológica por la UAB y la UB. He trabajado como gestor de proyectos y actualmente como divulgador tecnológico (desarrollador de nuevos proyectos) en Anaxomics Biotech, una biotec de servicios especializada en la biología de sistemas con sede en Barcelona. En paralelo, investigo la evolución de las poblaciones humanas a partir de secuencias completas del genoma mitocondrial, y desarrollo actividades de divulgación científica y cultural, principalmente a través de Twitter, mi blog y la revista en línea [Terra](#), pero también en eventos como las charlas IgniteBCN (como orador). Tengo experiencia amateur en la organización de eventos locales.