

**Triana Science & Technology** participó con la ESA (Agencia Espacial Europea) en la logística en un nuevo experimento de cristalización de proteínas bajo microgravedad, el cual se llevó a cabo en la nave espacial FOTON M3. El lanzamiento de esta misión se realizó en Septiembre del 2007.

Triana Science & Technology también ha participado con JAXA ( Agencia Espacial Japonesa) en la logística de 6 misiones a la ISS (Estación Espacial Internacional) en experimentos de cristalización de proteínas usando la Granada Crystallization Facility (GCF) y la Granada Crystallization Box (GCB).

Video de cómo se llevaron a cabo algunos experimentos espaciales de cristalización:

{flv}GCF2{/flv}