

En **Triana Science & Technology** podemos crecer cristales usando diferentes técnicas. Un equipo de expertos formados por el Profesor García Ruiz, asegura la cristalización al límite de las posibilidades actuales.

- Cristalización de proteínas.
- Cristalización de fármacos.
- Cristalización de compuestos de pequeñas moléculas.

El coste del servicio depende de la “*cristalizabilidad*” del compuesto que estimamos mediante un sencillo cuestionario sobre las propiedades de sus macromoléculas biológicas.

Para estimación de *cristalizabilidad* y coste, póngase en contacto con nosotros enviando un correo a [triana@trianatech.com](mailto: triana@trianatech.com)

Triana Science & Technology también ofrece una amplia variedad en servicios de cristalización incluidos:

- Caracterización polimorfitas.
- Cinética de Cristalización.
- Caracterización Morfológica y Granulométrica.
- Fenómenos de Agregación y Aglomeración.

Precios especiales para Universidades e Institutos públicos de investigación en el marco de proyectos europeos y proyectos de Planes Nacionales o autonómicos.

Últimos retos:

Triana Science & Technology está también interesada en retos de compuestos con muy baja *cristalizabilidad* donde solo cobramos coste de material fungible y participación en publicaciones.