



## I Convocatoria de ayudas a la formación en el área de ciencia de datos en Medicina Personalizada y de Precisión **Fundación Instituto Roche**

**Objetivo:** El objetivo de esta convocatoria es conceder una beca, en régimen de concurrencia competitiva, en forma de ayuda económica en el área de Ciencia de Datos en Medicina Personalizada y de Precisión para realizar un Máster en Informática de la Salud en la Facultad de Medicina de la Universidad de Cornell (Estados Unidos).

La ayuda se materializará en el pago de la matrícula para el Programa de Formación y una contribución a la cobertura de los gastos de alojamiento, manutención, transporte y seguro de asistencia médica y accidentes.

**Documentación:** Solicitud: se especificará el nombre y otros datos de identificación del candidato. Deberá figurar información acerca de si se ha solicitado o concedido otra beca o ayuda y cuál es el montante de la misma, así como el compromiso de retorno del candidato.

Aceptación del Centro de Investigación o Centro Asistencial donde esté integrado y compromiso para la reincorporación del candidato a la finalización del periodo de formación.

Carta de motivación que explicita las razones de la solicitud, su interés, expectativas y planes de futuro.

Currículum vitae en modelo normalizado, donde se expliciten los méritos que se pudieran alegar.

Memoria de las actuaciones o actividades y contribuciones relevantes que el solicitante haya podido realizar para ser merecedor de la ayuda y que incluya el plan de trabajo previsto para el desarrollo posterior de la aplicación de la formación recibida.

Dos cartas de recomendación que justifiquen la adecuación y la oportunidad del candidato para la realización del programa de formación.

Los interesados presentarán la documentación a la Fundación Instituto Roche telemáticamente al email: [becacienciadedatos@institutoroche.es](mailto:becacienciadedatos@institutoroche.es).

**Plazo fin  
convocatoria:** 14/11/2019

**Más información:** [Bases de la convocatoria](#)  
[Web de la ayuda](#)