

# Contrato Covid-19 para Graduados con Máster Finalizado en 2020

Institución/empresa: Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria-UC

La [Dra. Anna Serrano Mollar](#), investigadora del [IIBB-CSIC](#), participa en este proyecto.

## Descripción

Se ofrece un CONTRATO ASOCIADO A PROYECTO COVID-19 de 1 año de duración y prorrogable para desarrollar un proyecto de investigación relacionado con terapias contra el COVID-19 dentro del ámbito de una tesis doctoral. El alumno debe estar en posesión de, o finalizando el curso de máster (área de Bioquímica o similar) durante el curso 2019-2020.

Se busca un graduado en Bioquímica, Biotecnología, Biología, Química o área similar, que tenga interés en trabajar en COVID-19 en el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria-Universidad de Cantabria. El proyecto a realizar por el estudiante durante el primer año tendrá continuidad durante tres años mediante beca competitiva. El estudiante pasará a formar parte del proyecto en el que se estudiará el efecto anti-fibrótico y protector de fármacos de nueva generación en la aplicación biomédica sobre células pulmonares afectadas por COVID-19.

## Información complementaria

- Se requiere tener un expediente académico de Grado superior a 8,5 en la escala de 1 a 10.

Se valorará la experiencia previa en laboratorio, el dominio del inglés, las estancias en el extranjero. La entrevista personal (Skype) que se realizará con los candidatos preseleccionados.

El trabajo se realizará en el grupo de investigación de la Dra. Ana V. Villar en el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (<http://villarav.blogspot.com.es>) (<https://web.unican.es/ibbttec/Paginas/Groups/Villar.aspx>)

Los interesadas/os, enviar CV, copia del expediente académico, y una carta de motivación, a Ana V Villar, [villarav@unican.es](mailto:villarav@unican.es) antes del 20 de noviembre de 2020