



BECA DE PROJECTE

DESARROLLO DE UNA PAREJA DE APTAMEROS CONTRA LA PROTEINA DEL NUCLEOCAPSIDE DE SARS-COV-2

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Desarrollo y caracterizaci3n electroquimica de un aptamero contra la proteina de nucleocapsid del SARS COV 2

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

- . Gestió del temps.
- . Organizaci3n.
- . Colaboraci3n con compa5eros.
- . Responsabilidad.
- . Aplicar uno de los 3mbitos de trabajo en su 3rea de conocimiento relacionados con la nanociencia, los materiales y el campo general de la tecnología químic.

Planificar y ejecutar proyectos de I + D + i

- . Búsqueda bibliográfica especializada en la temática del proyecto
- . Analizar, identificar y evaluar datos experimentales
- . Evaluar críticamente los resultados de la investigaci3n
- . Aprender a trabajar de forma aut3noma y con iniciativa.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante del Master in Nanoscience, Materials and Processes

REQUISITS

Conocimiento de métodos electroquimicos de caracterizaci3n y ensayos biol3gicos.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribuci3n bruta mensual: 600.0 €

Hores setmanals: 20:00 h

Data inici: 16/09/2020 Data final: 15/11/2020 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicaci3n desenvolupament: DEQ - lab 222 i lab 214

Perfil d'Activitat URV: 4. Activitat experimental químic.

EPI's: bata, guants i ulleres

Correu electr3nic on rebre els Cv's: dinamic@urv.cat

Data límit recepci3n Cv's: 15/09/2020