

CONVOCATORIAS PARA PASANTIA - PREGRADO

Agosto 2013

1. Estudiante de **PREGRADO** en ciencias biológicas: biología, microbiología, química, bioquímica o carreras afines para apoyar la investigación en expresión de proteínas como parte del proyecto denominado “**DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DEGRADACIÓN E INCORPORACIÓN DEL TAMO DE ARROZ (ORIZA SATIVA) EN SUELOS DE CULTIVO EMPLEANDO MICROORGANISMOS Y/O ENZIMAS HIDROLÍTICAS CON FINES DE BIOFERTILIZACIÓN**”.

Funciones: Apoyo en la producción y cuantificación de extractos crudos proteolíticos producidos por clones aislados de una librería metagenómica. *Es recomendable que el candidato tenga experiencia práctica en técnicas de biología molecular (PCR, clonación y transformación), microbiología y manejo de herramientas bioinformáticas básicas.*

Disponibilidad de tiempo requerida: completa

Inicio del trabajo: inmediato

2. Estudiante de **PREGRADO** en ciencias biológicas: biología, microbiología, química, bioquímica o carreras afines para apoyar la investigación en expresión de proteínas como parte del proyecto denominado “**PRODUCCIÓN A ESCALA PILOTO DE ENZIMAS PARA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA NACIONAL DE ALIMENTACIÓN PORCINA Y AVICOLA**”.

Funciones: Apoyo en la producción y cuantificación de extractos crudos producidos por clones aislados de una librería metagenómica. *Es recomendable que el candidato tenga experiencia práctica en técnicas de biología molecular (PCR, clonación y transformación), microbiología y manejo de herramientas bioinformáticas básicas.*

Disponibilidad de tiempo requerida: completa

Inicio del trabajo: inmediato

Por favor enviar hoja de vida, registro de calificaciones y otra documentación que considere de interés al correo electrónico:

capacitacion@corpogen.org

CORPORACIÓN CORPOGEN

www.corpogen.org – corpogen@corpogen.org

Teléfonos: (57-1) 8050106 /18/ 19 /22 /28 **Fax:** (57-1) 3484607

Dirección: Carrera 5 No 66A-34

Bogotá - Colombia