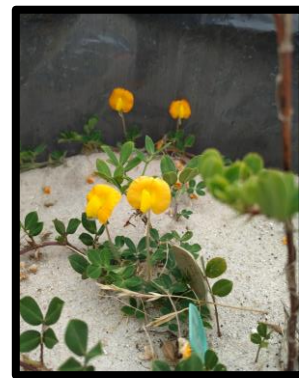
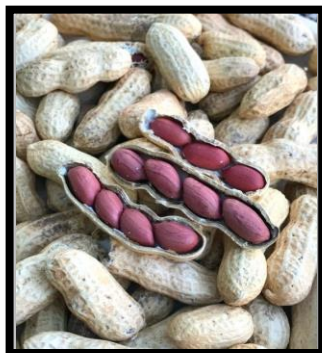


Oportunidad para realizar la Tesina de grado

Orientado a estudiantes **avanzados/as** de la Licenciatura en **Bioquímica, Biología** o con formación equivalente



LUGAR: Laboratorio de Biotecnología, Área Microbiología, Facultad de Química

TEMÁTICA: Se estudiará la contaminación fúngica y la concentración de aflatoxinas en el maní producido en Uruguay, de forma de obtener el primer relevamiento en la temática.

ACTIVIDADES: Aislamiento de hongos contaminantes de maní, extracción de ADN, identificación molecular mediante PCR, identificación fenotípica de aislamientos potencialmente productores de aflatoxinas caracterizados como *Aspergillus* sp. sección Flavi y cuantificación de aflatoxinas en las diferentes muestras.

REQUISITOS: Curso de Microbiología General (teórico y laboratorio) de Facultad de Química aprobado.

Investigadoras responsables: Dra. Mariana Gonda y Dra. Magdalena Vaio

Se realizarán entrevistas a los candidatos y se priorizará la motivación y la disponibilidad horaria

Postulaciones hasta el 8 de marzo

Enviar CV y escolaridad : mgonda@fq.edu.uy