**Llamado a estudiantes con interés en hacer una pasantía de investigación o tesis de grado o posgrado en la Sección Micología, en el marco del proyecto ANII-Fondo INNOVAGRO “Estudio de hongos y micotoxinas que afectan la inocuidad de cultivos de importancia agrícola y los factores predisponentes, para generar estrategias de prevención y mitigación”.** Contacto: Dinorah Pan (dpan@fing.edu.uy)

* Dirigido a estudiantes avanzados o egresados de la licenciatura en Bioquímica, Ciencias Biológicas o carreras afines.
* Actividades: Aislamientos e identificación morfológica y molecular de hongos presentes en cultivos agrícolas (sorgo, maíz, soja y colza). Detección y cuantificación de micotoxinas por HPLC. Determinación de la sensibilidad y mecanismos de resistencia a fungicidas. Caracterización ecofisiológica de hongos. Ensayos experimentales para evaluar la efectividad de variables de manejo a campo (fungicidas, agentes de control biológico).
* Enviar cv y escolaridad a Dinorah Pan [dpan@fing.edu.uy](mailto:dpan@fing.edu.uy)