

DAIANA TOMÁS**Estudios Cursados**Carrera de Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas -Universidad de Morón

Actividad Docente actual

Jefe de Trabajos Prácticos Interino - Microbiología General (715) – Carreras de Farmacia, Bioquímica, Lic. en Ciencias Químicas, Lic. en Genética, Lic. en Biotecnología –Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Jefe de Trabajos Prácticos Interino - Anatomía e Histología Humana (709) – Carreras de Farmacia, Bioquímica, Lic. en Ciencias Químicas, Lic. en Biotecnología –Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Jefe de Trabajos Prácticos Interino – Ecología I (735) – Carreras de Bioquímica, Lic. en Genética, Lic. en Biología – Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Jefe de Trabajos Prácticos Interino – Ecología II (737) – Carreras de Lic. en Genética, Lic. en Biología – Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Jefe de Trabajos Prácticos Interino – Biología Animal (763) – Carreras de Lic. en Genética – Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Jefe de Trabajos Prácticos Interino – Zoología I (833) – Carreras de Lic. en Biología – Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Adscripto Interino – Zoología II (834) – Carreras de Lic. en Biología – Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Adscripto Interino – Ecología Ambiental (768) – Carreras de Lic. en Biología, Lic. en Genética – Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Producción/ Reuniones Científicas

Participación en calidad de Disertante en la Jornada de Biología, Universidad de Morón (2015). Proyecto de nano encapsulación en piojos para el desarrollo de pediculicidas, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad de Morón, (2014).

Co-autora del proyecto de investigación en el Instituto de Ecología y contaminación ambiental. Universidad de Morón (2013)

Publicación científica: Consideraciones sobre la evaluación de bacterias anaerobias en cursos hídricos del conurbano. Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Volumen 11. Octubre de 2013

Otra Información

Experiencia laboral

ACTUAL

INQUIMEC S.R.L – Compañía Argentina de Lanolinas y Ceras

Asistente – Jefe de laboratorios

Manejo de laboratorio químico, análisis de lanolinas, tareas administrativas.

(2015)