



## Curso: “Taller de análisis de microbiotas”

Profesora: Stephanie Jurburg (German Centre for Integrative Biodiversity Research, Leipzig, Alemania)

Participantes: Claudia Piccini, Gabriela Martínez de la Escalera, Florencia Bertoglio, Loreley Castelli, Pablo Zunino

Coordinador: Pablo Zunino

Fecha: 3 al 7 de octubre de 2022 / Horario: 9.30 a 16.30

Lugar: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Cupo presencial: 15 a 20 participantes presenciales (también se podrá participar en forma virtual, sin cupo)

Inscripciones en Bedelía de la Facultad de Ciencias (10/8 al 23/9)

(enviar también un correo electrónico a [curso.microbiotat@gmail.com](mailto:curso.microbiotat@gmail.com))

Requisitos: Conocimiento básico de R (abrir archivos, crear gráficos)

El objetivo de este curso/taller es capacitar a los alumnos en el análisis completo de secuencias del gen 16S rRNA, desde el procesamiento de secuencias hasta su análisis estadístico y la interpretación científica de los resultados. Se incluyen módulos dedicados al uso e integración de los paquetes de R *dada2*, *phyloseq*, y *vegan*.

Apoya:

