

**DOCENTE**

**Apellido y Nombres:** Rivara, Lilia María

**Título de grado:** Bioquímica. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UM. 1996.

**Disciplina de Desempeño:** Biología

**Docencia:**

- Adscripta Interina en Física General y Biológica. FAyCA. UM.
- Profesora Adjunta Interina a/c de Citología e Histología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UM.
- Autorizada Interina de Microbiología General. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. UM.
- Autorizada Interina de Anatomía. Facultad de Medicina. UM.
- Dictado de Cursos de Inserción Universitaria UM en el área de Química/Biología.

**Investigación:**

- Colaboración en el trabajo "Micropropagación de especies vegetales" (Etapa 1). Investigadora: Lic. Claudia Diamant. 1997.
- Colaboración en el trabajo "Micropropagación de especies vegetales" (Etapa 2). Investigadora: Lic. Claudia Diamant. 1998.
- "Dengue. Monitoreo y control biológico de Aedes Aegypti". Investigadores: Lic. Inés Rebagliati; Dr. Carlos Capozzoli y Lilia Rivara. 2001.
- Estudio de la factibilidad de un modelo de evaluación de impacto ambiental regional. Investigadores: Kuczynski, David; Rivara, Lilia y Ruso, Liliana. 2008.

**Publicaciones y Presentaciones a Congresos:**

- Nuevas tecnologías aplicadas a la comprensión del funcionamiento de la H6: en la transformacional. Autores: Lic. González, Daniela y Rivara, Lilia. Presentado en el IX Conferencia Argentina de Educación Médica. Rosario. 2007.