



Se ofrece la posibilidad de realizar diferentes tesis –tanto de grado como de postgrado– dentro de las temáticas que se describen a continuación:

- . Estructura poblacional e historia demográfica en la merluza común, *Merluccius hubbsi*, mediante RADseqs y genomas completos.
- . Evolución de genes de la vía de la insulina en roedores.
- . Filogeografía comparada en peces del género *Hoplias* (Tararias) a lo largo de su distribución en Sudamérica.
- . Análisis comparativo de genomas ya disponibles de mamíferos como forma de ver distintos aspectos de la hibernación.
- . Filogenómica de peces Gadiformes mediante el uso de secuencias ultraconservadas.
- . Patrones de evolución fenotípica en roedores sudamericanos.

Las personas interesadas en cualquiera de estos temas deberán contactar a Alejandro D'Anatro ([passer@fcien.edu.uy](mailto:passer@fcien.edu.uy)), Enrique Lessa ([enrique.lessa@gmail.com](mailto:enrique.lessa@gmail.com)) o Andrés Parada ([andrespara@gmail.com](mailto:andrespara@gmail.com)). También es posible realizar tesis en otras temáticas dentro de las líneas de investigación del Laboratorio.

