



Coloquio IMAFI  
Instituto de Matemática y Física  
Universidad de Talca

Camino Lircay S/N, Campus Norte, Talca-Chile

---

## FPn: ¿Cómo comenzó, cómo va y adonde puede ir?

**Daniel Bravo\***

Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia.

### Abstract

FPn es una abreviación para la clase de módulos Finitamente n-Presentado, que al menos en los últimos 10 años han sido un fuerza de empuje para la investigación en Álgebra Homológica y sus áreas de acción. Esta charla tiene por objetivo entregar una perspectiva (personal) de carácter global sobre precisamente esta última afirmación, mostrar el alcance y aplicaciones de esta clase de objetos como dentro de la teoría de representaciones, teoría de anillos, teoría de categorías y álgebra homológica misma.

---

\*e-mail: [daniel.bravo@uach.cl](mailto:daniel.bravo@uach.cl)