

**Capacitador:** MSc. Hugo Barbier

**Correo:** hugo.barbier@epn.edu.ec

**Tema:** Estudio de los exoplanetas por el método de velocidad radial

**Descripción:** El método de velocidad radial fue el primer método de detección de exoplanetas. En este proyecto tendrán que describir aspectos generales y específicos del método, así como describir las propiedades de algunos exoplanetas descubiertos por este método.

### **Actividades**

- Explicar cómo funciona el método de velocidad radial para detectar exoplanetas
- Explicar cuáles son los límites del método.
- Explicar cuáles son algunos logros del método para detectar exoplanetas
- Describir las propiedades de exoplanetas descubiertos por el método
- Mostrar algunos ejemplos reales de exoplanetas descubiertos por este método