



**Javier  
Pérez  
Durán**

jperezd@ipn.mx



## Profesión / Área profesional

Doctor en Ciencias especialista en Genética y Biología Molecular enfocado a investigación en Genética y Biodiversidad en el programa de Bioética.

## Trayectoria

- 2010 a 2016
  - Jefe del Laboratorio de Diagnóstico Genético Prenatal y Preimplantacional.
  - Implementación y desarrollo de proyectos de investigación en temas de epigenética y fallas en la implantación embrionaria.
- 2017 a la fecha
  - Investigador en Ciencias Médicas C en el INPer.
  - Profesor y coordinador de la Maestría en Ciencias de la Salud IPN sede INPer.
  - Desarrollo de investigación en programación fetal y patologías vinculadas con la salud de la mujer en el INPer.
  - Profesor de asignatura de las materias Metodología de la Investigación y Biología Molecular y Celular, en el programa de Maestría de Ciencias Médicas, Escuela Superior de Medicina, IPN.
  - Profesor titular de la materia de Bioética en Organismos Genéticamente Modificados en el programa de la Maestría en Bioética, Escuela Superior de Medicina, IPN.

## Formación académica

### DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICOBIOLOGICAS

2011-2015 Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN.

### MAESTRÍA EN CIENCIAS QUIMICOBIOLOGICAS

2007-2009 Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN.

### BIOLOGÍA

2000-2004 Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN.

## Temas de investigación en Bioética

- **Investigación Genética y Biodiversidad:** Uso ético de la ingeniería y modificación genética de organismos, así como la investigación que involucra a la biodiversidad, dilemas éticos sobre el respeto a la diversidad biológica y la integridad de los ecosistemas.
- **Uso ético de la Biodiversidad:** Recolección y uso de recursos biológicos para fines médicos, agrícolas o industriales que plantean cuestiones éticas sobre la explotación y conservación responsable de la biodiversidad.