



**PEDRO MIGUEL ECHENIQUE LANDIRIBAR**  
(Nacido 8-6-1950 en Isaba. Navarra)

<http://dipc.ehu.es/echenique>

### **Posición actual:**

- Catedrático de Física de Materia Condensada, UPV/EHU (1986- )
- Presidente Donostia International Physics Center (DIPC) (1999- )
- Presidente CIC Nanogune (2006- )
- Presidente Jakiunde. Academia de Ciencias, Artes y Letras (2007- )
- Vicepresidente Innobasque (2008- )

### **Títulos Académicos:**

- Licenciado en Ciencias Físicas. Universidad de Navarra (1972)
- Philosophical Doctor (Ph. D). Universidad de Cambridge (U.K.) (1976)
- Doctor en Ciencias Físicas. Universidad Autónoma de Barcelona (1977)
- Doctor of Science, (Sc. D.) University of Cambridge (1998)
- Doctor Honoris Causa por la Universidad de Valladolid (2000)
- Doctor Honoris Causa por la Universidad Pública de Navarra- UPNA (2008)

### **Otros puestos anteriores:**

- Catedrático contratado de Física del Estado Sólido. Universidad de Barcelona (1978-1980)
- Consejero de Educación del Gobierno Vasco (1980-1983)
- Consejero de Educación y Cultura y portavoz del Gobierno Vasco (1983-1984)
- Profesor Visitante en el Cavendish Laboratory, Universidad de Cambridge (U.K.) (1984-1986)
- Director Centro Mixto CSIC-UPV/EHU (1999-2001)
- Miembro del Consejo Rector Consejo Superior Investigaciones Científicas (CSIC) (2001-2007 )

### **Actividades Profesionales:**

- Miembro del Consejo Científico. Fundación BBVA
- Miembro de la Comisión Trilateral.
- Consejero de IDOM
- Consejero de Mapfre Norte
- Consejero de Excelencia de Eusko Ikaskuntza

### **Distinciones y Premios:**

- Premio Extraordinario de Licenciatura, Nacional Fin de Carrera y Extraordinario de Doctorado
- Overseas Fellow del Churchill College, Cambridge, Inglaterra (1985)
- Fellow de la Sociedad Americana de Física (FAPS) (1990)
- Premio Xabier María de Munibe (1996)
- Premio "Dupont" de Ciencia (1996)
- Premio Euskadi de Investigación (1996)
- Premio Príncipe de Viana de la Cultura (1997)
- Medalla de oro de la Universidad del País Vasco. (1998)
- Hijo Predilecto de la Villa de Isaba. (1998)

- Gran Cruz de Alfonso X el Sabio (1998)
- Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científico Técnica (1998)
- Max Planck Physics Prize (1998)
- Vasco Universal del año (1998)
- Medalla de Oro de la Ciudad de San Sebastián-Donostia (2000)
- Fellow de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (FAAAS) (2001)
- Premio Iberdrola de Ciencia y Tecnología (2002)
- Medalla de oro de la Real Sociedad Española de Física (2003)
- Premio Manuel de Irujo. Fundación Irujo Etxea. Estella. (2003)
- Premio Nacional Blas Cabrera de Ciencias Físicas de Materiales y de la Tierra (2005)
- Medalla de oro de Gipuzkoa (2006)
- Doctor Honoris Causa. Universidad Pública de Navarra (UPNA) (2008)
- Foreign Member of the Royal Academies for Science and Arts of Belgium

### **Conferencias, seminarios y publicaciones:**

- Ha pronunciado conferencias plenarias e invitadas en más de un centenar de congresos internacionales.
- Ha impartido seminarios en numerosos centros internacionales, como Cambridge, Berkeley, Berlín, Tokio, Viena, Londres, Osnabruek, Kioto, Zurich, Helsinki, Bariloche, Munich, Bell Labs New Jersey, IBM Yorktown Hight, Buenos Aires, Oak Ridge, Brookhaven, Columbia, Florida, Nueva York, Méjico, Coimbra, Stuttgart, Kiel, Erlangen, Rutgers, Bielefeld, Lausanne, entre otros.
- Ha dirigido 24 Tesis doctorales y publicado más de 300 trabajos en libros y revistas especializadas (135 Physical Review [B (123) y A (12)], 38 Physical Review Letters, 4 en Nature o Science, etc).
- Su interés investigador se centra en Física de muchos cuerpos, Física de Superficies, Microscopía Electrónica, Interacción de cargas y radiación con la materia.