

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El físico Pedro Miguel Etxenike diserta este jueves en el Museo de Navarra sobre “La sublime utilidad de la ciencia inútil”

*La conferencia del Premio Príncipe de Viana a la Cultura 1997 tendrá lugar a las 19 horas, con entrada libre*

Lunes, 13 de abril de 2015

El físico Pedro Miguel Etxenike, Premio Príncipe de Viana a la Cultura 1997, ofrecerá este jueves, 16 de abril, la conferencia-coloquio titulada “La sublime utilidad de la ciencia inútil”. Se celebrará en el salón de actos del Museo de Navarra a las 19.00 horas, con entrada libre hasta completar el aforo.

La organiza la Universidad Pública de Navarra en colaboración con el Museo de Navarra y el Foro de Ciencia [Jakiunde](#).

Nacido en Isaba (Navarra) en junio de 1950, Pedro Miguel Etxenike Landiribar es Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Navarra, Philosophical Doctor por la Universidad de Cambridge, Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Barcelona y Doctor of Science por la Universidad de Cambridge. Su labor docente la ejerce actualmente en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), donde es Catedrático de Física de la Materia Condensada.

El trabajo de investigación del científico navarro se ha centrado, fundamentalmente, en la Física de partículas y en la interacción de cargas y radiación con la materia, a través de alrededor de 300 trabajos publicados en prestigiosas revistas científicas.

Pedro Miguel Etxenike ha sido promotor y director del primer centro mixto entre el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la UPV/EHU, y preside actualmente la Fundación Donostia Internacional



Pedro Miguel Etxenike en la entrega del Premio Príncipe de Viana de la Cultura en 1997.

Physics Center, que ha llegado a ser referente mundial en sus ámbitos de investigación. Por último, también destaca su papel en la puesta en marcha de CIC Nanogune, de cuya junta de socios es presidente y que aspira a acoger laboratorios punteros en nanotecnología.