

De conformidad con el Real Decreto 99/2011, y la propuesta de la Comisión de Doctorado, el Sr. Rector Magfco. de esta Universidad, ha resuelto nombrarle SUPLENTE del Tribunal encargado de juzgar la Tesis Doctoral presentada por

D. NICOLÒ TREVISANI

titulada: "BÚSQUEDA DE MATERIA OSCURA PRODUCIDA JUNTO A UN BOSÓN DE HIGGS EN EL CANAL DE DESINTEGRACIÓN A DOS BOSONES  $W+W^-$  EN COLISIONES DE PROTONES A  $\sqrt{s}=13$  TEV DE ENERGÍA DEL CENTRO DE MASA EN EL LHC CON EL EXPERIMENTO CMS"

DIRIGIDA POR: DÑA. ROCÍO VILAR CORTABITARTE  
DÑA. ALICIA CALDERÓN TAZÓN

PRESIDENTE	DÑA. BEGOÑA DE LA CRUZ MARTÍNEZ Investigación Básica - División de Física Experimental Altas Energías CIEMAT
SECRETARIO	DÑA. MARÍA TERESA RODRIGO ANORO DPTO. FÍSICA MODERNA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
VOCAL	D. ANDREA MASSIRONI PHYSICS DEPARTMENT INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) and CERN
SUPLENTE	D. PABLO MARTÍNEZ RUIZ DEL ÁRBOL INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
SUPLENTE	D. GUILLELMO GOMEZ-CEBALLOS RETUERTO Laboratory for Nuclear Science MIT
SUPLENTE	D. FRANCISCO JAVIER CUEVAS MAESTRO FÍSICA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

lo que traslado a Vd. para su conocimiento.

Santander, 10 de abril de 2019

EL RECTOR,  
P.D. (R.R. 489/16). Vicerrector de Doctorado y Relaciones Institucionales

Fdo.: Alberto Ruiz Jimeno

D. PABLO MARTÍNEZ RUIZ DEL ÁRBOL. UNIVERSIDAD DE CANTABRIA.



Pabellón de Gobierno  
Avda. Los Castros, s/n  
39005 Santander

De conformidad con el art. 9 del R.D. 778/1998, de 30 de Abril, y la propuesta de la Comisión de Doctorado, el Sr. Rector Magfco. de esta Universidad, ha resuelto nombrarle VOCAL del Tribunal encargado de juzgar la Tesis Doctoral presentada por

D./DÑA. ENRIQUE CALVO ALAMILLO

titulada: "CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UNIONES PEGADAS SOMETIDAS A AMBIENTES RADIATIVOS EN SISTEMAS DE ALINEACIÓN DE DETECTORES DE PARTÍCULAS."

DIRIGIDA POR: D./DÑA. RAMON SANCIBRIAN HERRERA  
D./DÑA. FERNANDO VIADERO RUEDA

PRESIDENTE	D./DÑA. MARCOS CERRADA CANALES DPTO. INVESTIGACIÓN BÁSICA CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS
SECRETARIO	D./DÑA. PABLO GARCIA FERNANDEZ DPTO. INGENIERIA ESTRUCTURAL Y MECANICA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
VOCAL	D./DÑA. PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL ETH ZURICH PARTICLE PHYSICS GROUP
SUPLENTE	D./DÑA. NICANOR COLINO ARRIERO DPTO. INVESTIGACION BASICA CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS
SUPLENTE	D./DÑA. ALFONSO FERNANDEZ DEL RINCON DPTO. INGENIERIA ESTRUCTURAL Y MECANICA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

lo que traslado a Vd. para su conocimiento.

Santander, 19 de enero de 2016

EL RECTOR,  
P.D. (R.R. 268/12). El Vicerrector de Ordenación Académica

Fdo.: Ernesto Anabitarte Cano



D./DÑA. PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL. ETH ZURICH PARTICLE PHYSICS GROUP.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID  
COMISION DE DOCTORADO

D. PABLO MARTÍNEZ RUIZ DEL ÁRBOL

ETH-CERN (EUROPEAN ORGANIZATION FOR NUCLEAR  
RESEARCH)  
ETH-SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY ZURICH  
BLDG. 32-3/C21  
CH-1211 GENEVE 23 (SUIZA)

Madrid, 10/4/2012

Le comunico que, de acuerdo con lo indicado en los art. 21 y 22, del R.D. 1393/2007, de 29 de Octubre de 2007, y el art. 5, de la Normativa de desarrollo de la Universidad Complutense, la Comisión de Doctorado de esta Universidad en su reunión de 20/03/12 ha resuelto nombrar a usted **VOCAL SUPLENTE** del Tribunal y autorizar la defensa pública de la Tesis Doctoral presentada por **D. JAVIER SANTAOLALLA CAMINO** en la FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS, **conforme a la mención 'Doctor Europeo'**, con el Título:

*Medida de procesos electrodébiles con muones en el estado final en colisiones protón-protón a  $\sqrt{s}=7$  TeV en el experimento CMS DEL LHC/Measurement of Electroweak processes in moun decay channels, in pp collisons at  $\sqrt{s}=7$  TeV, in the CMS experi*

**Directores/res** - D<sup>a</sup>. María Isabel Josa Mutuberría  
- D. Juan Alcaraz Maestre  
- D<sup>a</sup>. Begoña De La Cruz Martínez

Composición del Tribunal encargado de juzgarla:

**Miembros titulares:**

**Presidente/a:** D<sup>a</sup>. Victoria Fonseca González  
FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

**Vocales:** - D. Luca Lista  
ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE (NÁPOLI), ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE (NÁPOLI)  
- D. Marcos Cerrada Canales  
CIEMAT, CIEMAT  
- D<sup>a</sup>. María De La Cruz Fouz Iglesias  
CIEMAT, CIEMAT

**Secretario/a:** - D. Juan Abel Barrio Uña  
FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

**Miembros suplentes:**

**Presidente/a:** D. Fernando Arqueros Martínez  
FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

**Vocales:** - D. Pablo Martínez Ruiz Del Árbol  
ETH-CERN (EUROPEAN ORGANIZATION FOR NUCLEAR RESEARCH), ETH-SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY ZURICH  
- D. Juan Pablo Fernández Ramos  
CIEMAT, CIEMAT  
- D. Jesús Puerta Pelayo  
CIEMAT, CIEMAT

**Secretario/a:** - D. Ignazio Scimemi  
FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



Transcurridos **diez días hábiles** desde la notificación de este nombramiento, el Presidente del Tribunal deberá convocar el acto de defensa de la tesis, debiéndose realizar esta en los **sesenta días hábiles** siguientes. En todo caso, entre la fecha de la convocatoria y el acto de defensa deberá mediar, al menos, **quince días naturales**. El Centro/Departamento/Instituto Universitario responsable del Programa de Doctorado le remitirá un ejemplar de la Tesis Doctoral junto con el "currículum vitae" del doctorando. El Secretario del Tribunal le comunicará la fecha, hora prevista del acto y lugar de celebración.