

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 VS=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.



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 RADIACTIVOS 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 BASICA

CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS,

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 ENERGETICAS,

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 Acadén

Fdo.: Ernesto Anabitarte Can

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



D. PABLO MARTÍNEZ RUIZ DEL ÁRBOL

ETH-CERN (EUROPEAN **ORGANIZATION 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 sprt(s)=7 TeV, in the CMS experi

Directores/res - Da. María Isabel Josa Mutuberría

- D. Juan Alcaraz Maestre
- Da. Begoña De La Cruz Martínez

Composición del Tribunal encargado de juzgarla:

Miembros titulares:

Presidente/a:

Da. Victoria Fonseca González

FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Vocales:

ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE (NÁPOLI), ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE

(NÁPOLI)

- D. Marcos Cerrada Canales

CIEMAT, CIEMAT

- Da. 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.

