

**ESCUELA DE DOCTORADO**

[nombre del programa de doctorado]

Doctorado en Física Teórica

**Sistema Interno de Garantía de Calidad**

Informe Anual de Seguimiento y Propuestas de Mejora  
Curso xxxx-xxxx

Curso 2019-2020

Seguimiento de Títulos Oficiales



Índice de contenidos

1. Objeto.....	página
2. Alcance.....	página
3. Indicadores de seguimiento, control y evaluación.....	página
4. Análisis de los datos derivados de los indicadores.....	página
5. Identificación de Puntos Fuertes .....	página
6. Propuestas de Mejora.....	página
7. Documentación de Referencia.....	página

Elaborado por:  Comisión Académica del Programa de Doctorado Física Teórica  Coordinador del Programa Claudia Beatriz Glasman Kuguel  Fecha: 15 de marzo de 2021	Supervisado por:  Comité de Dirección de la EDUAM  Secretario Académico de la EDUAM  Fecha:
--	---

**Programa de Doctorado en Física Teórica**

Informe anual de seguimiento Curso 2019-2020

**1. Objeto.**

Este documento se encuadra en el *eje de actividad 8.2*, del *Manual del Sistema Interno de Garantía de Calidad* para los *Programas de Doctorado de la Universidad Autónoma de Madrid*.

El objeto del documento es realizar el análisis y valoración del desarrollo y evolución de los estudios que dan lugar al título de Doctor en Física Teórica y extraer conclusiones a partir de las cuales se elaborarán propuestas de mejora, con el fin de subsanar las posibles deficiencias encontradas. Con este objetivo, se analizarán resultados y se plantearán mejoras enfocadas al proceso de enseñanza-aprendizaje, así como a la valoración de la actividad científica de los doctorandos, docentes e investigadores implicados en el programa.

**2. Alcance.**

Este documento será de aplicación en la revisión del cumplimiento de los objetivos del programa en lo referente a:

- La recogida de información y análisis de la calidad del programa de doctorado en lo que respecta al acceso y admisión de doctorandos, el desarrollo del programa de doctorado, los resultados de rendimiento académico, y los recursos humanos y materiales.
- La recogida de información y análisis de la calidad del programa de doctorado en lo que respecta a la valoración de la actividad científica, que se concretará en las contribuciones científicas de doctorandos, docentes e investigadores implicados en el programa.
- La recogida de información y análisis de la calidad del programa de doctorado en lo que respecta a la valoración de las acciones de movilidad en que participen los doctorandos.
- La recogida de información y análisis de la calidad del programa de doctorado en lo que respecta al seguimiento de los doctores egresados, transcurrido un periodo entre doce y dieciocho meses desde la obtención del título.
- La recogida de información y análisis sobre la satisfacción de los grupos de interés, atención de sugerencias y reclamaciones.
- La especificación del modo en el cual se utilizará la información citada en los puntos anteriores, para la identificación de los puntos fuertes y áreas de mejora del programa formativo.

**3. Indicadores de seguimiento, control y evaluación**

Se consideran los siguientes indicadores para los programas de doctorado:

1. Acceso.

Sistema de acceso seguido en la admisión de doctorando durante el curso 2019-2020: se ha ofertado el programa de doctorado en física teórica a través de la web de la universidad (<http://www.uam.es/ofertadoctorados>) y de la facultad (<http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242664710963/listado/Doctorado.htm>). En estas páginas se encuentran disponibles los requisitos y calendario de acceso. Se ha provisto de información de contacto para preguntas específicas de los interesados. Los interesados han rellenado

**Programa de Doctorado en Física Teórica**

Informe anual de seguimiento Curso 2019-2020

las solicitudes y proporcionado los documentos requeridos. Un total de 13 estudiantes han sido admitidos en el curso 2019-2020, siendo el número máximo de nuevos ingresos en cada curso de 25 nuevos estudiantes. La comisión académica del programa se encarga de evaluar las solicitudes y admitir aquellos estudiantes que cumplen el perfil, que consta de títulos oficiales españoles de grado y máster o equivalentes. Los estudiantes admitidos han superado los criterios de calidad en su curriculum vitae, expediente académico e informes de referencia de las instituciones de origen. Se han evaluado también los conocimientos de los candidatos en relación con los fundamentos de las áreas de la física teórica

2. Desarrollo del programa de doctorado.

Durante el curso 2019-2020, como complementos de formación, se dictaron los siguientes cursos: 1) "SIMETRÍAS Y CONSERVACIÓN EN TEORÍAS DE CAMPOS", dictado por Glenn Barnich (Universidad Libre de Bruselas); 2) "EFFECTIVE FIELD THEORIES WITH PHENOMENOLOGICAL APPLICATIONS", dictado por Ben Grinstein (UCSD); 3) "BLACK HOLE CHEMISTRY", dictado por Robert Mann (University of Waterloo, Canada); 4) "INTRODUCTION TO FORM", dictado por Jos Vermaseren (UAM); 5) "PRACTICAL INTRODUCTION TO STATISTICS", dictado por Bryan Zaldivar (UAM); 6) "A PRACTICAL MINI-COURSE ON APPLIED HOLOGRAPHY", dictado por by Matteo Baggioli (UAM). Algunos de estos cursos han sido dictados en modalidad no presencial y otros cursos que habían sido programados en actividad presencial han debido ser cancelados o pospuestos al siguiente curso cuando comenzó el confinamiento..

La elaboración de los planes de investigación de cada nuevo matriculado ha sido llevada a cabo y evaluada por la comisión académica. La movilidad de los estudiantes ha sido llevada a cabo en parte, ya que al comenzar el confinamiento, esta actividad ha debido ser suspendida. La comunicación de los estudiantes con otros científicos, asistencia a conferencias, talleres y seminarios, elaboración de artículos, etc, se llevó a cabo de manera normal (presencial) antes y de manera telemática después de que comenzara el confinamiento. Toda actividad no presencial ha sido realizada sin tropiezos. Asimismo, la comunicación periódica de los estudiantes con sus supervisores y tutores ha sido llevada a cabo por medios telemáticos desde que comenzó la pandemia. De manera que, excepto por la movilidad de los estudiantes, las actividades conducentes al desarrollo formativo y de investigación de los estudiantes ha sido medianamente satisfactoria desde que comenzó el confinamiento por la pandemia.

3. Rendimiento académico.

Las evaluaciones de los estudiantes por parte de la comisión académica durante el curso 2019-2020 se ha desarrollado exitosamente, dando como resultado una evaluación positiva de todos los candidatos.

Durante el curso 2019-2020, 14 tesis doctorales han sido leídas. Parte de estas lecturas debieron hacerse de manera no presencial debido a la pandemia.

**Programa de Doctorado en Física Teórica**

## Informe anual de seguimiento Curso 2019-2020

## 4. Abandono.

No ha habido abandonos durante el curso 2019-2020.

## 5. Recursos humanos y materiales.

Durante el curso 2019-2020 se ha contado con la participación de profesores de otras universidades de otros países para la realización de cursos formativos. También han sido realizados seminarios de nivel avanzado por científicos de reconocido nivel internacional. La actividad de seminarios por parte de los estudiantes ha sido realizada en parte de manera telemática, así como las participaciones antes mencionadas. La actividad de seminarios por parte de la plantilla del departamento ha sido desarrollada también de manera remota durante el confinamiento.

La labor de investigación de los equipos de investigación del departamento, a los cuales los estudiantes están asociados, ha sido desarrollada de manera medianamente efectiva debido al confinamiento. Toda labor que pudo hacerse de manera remota se ha desarrollado de manera exitosa. El contacto con científicos de otras instituciones también se ha realizado de manera presencial, con movilidad de los estudiantes y/o supervisores antes del confinamiento; esta actividad pasó a modalidad telemática después del confinamiento. La autoría y publicación de artículos no se vio afectada por la pandemia.

**4. Análisis de los datos derivados de los indicadores**

- Hay 13 estudiantes matriculados en este programa en el curso 2019-2020. Las líneas de investigación están divididas en cuatro áreas globales: 1) Física experimental de altas energías, 2) Teoría de cuerdas y supergravedad, 3) Estructura nuclear, teorías de campos en el retículo y materia condensada y 4) Fenomenología del modelo estándar y más allá, astropartículas y gravitación. Hay 1 en la primera, 4 en la segunda, 1 en la tercera y 7 en la cuarta. La cuarta categoría de investigación es la más numerosa debido a que la mayoría de profesores en el departamento de física teórica se dedican a esta rama de la investigación.

Durante el curso anterior (2018-2019) hubo 23 estudiantes de nueva matriculación en este programa (16 en 2018 y 7 en 2019) y 15 tesis defendidas (7 en 2018 y 8 en 2019). En contraste, en el curso 2019-2020, hubo solo 13 estudiantes de nueva matriculación, como se menciona más arriba (10 en 2019 y 3 en 2020) y 15 tesis defendidas (14 en 2019 y 1 en 2020). Este decrecimiento en el número de estudiantes matriculados y tesis defendidas se relaciona directamente con los problemas derivados de la pandemia en el año 2020. Otro efecto de la pandemia ha sido el número de cursos de doctorado impartidos: 10 cursos impartidos durante el curso 2018-2019 y 6 cursos impartidos en el curso 2019-2020, 4 de ellos en 2019 y sólo 2 en 2020, que han debido realizar de manera telemática. Otros cursos programados, especialmente aquellos impartidos por profesores extranjeros han debido ser pospuestos debido a las restricciones de la pandemia.

## Programa de Doctorado en Física Teórica

Informe anual de seguimiento Curso 2019-2020

**5. Identificación de puntos fuertes**


No ha habido abandonos durante el curso 2019-2020. Además, todos los estudiantes han sido evaluados positivamente durante este curso, a pesar de los impedimentos a la investigación propiciados por la pandemia durante 2020, de manera que el rendimiento académico ha seguido siendo excelente.

**6. Propuestas de mejora**

<b>Propuesta de mejora</b>			
<b>Objetivo</b>	Mejorar los complementos de formación y de estancias en el extranjero de los estudiantes.		
<b>Descripción de la acción de mejora</b>	Debido a la pandemia, muchos de los cursos programados para la actividad de completos de formación han debido ser suspendidos. Por lo tanto, la acción de mejora para el próximo curso es recuperar los cursos suspendidos y proveer de posibilidades reales a los estudiantes para que realicen estancias en el extranjero y así mejorar su formación académica y de investigación.		
<b>Responsable/s de la ejecución</b>	Coordinador del programa		
<b>Planificación temporal del desarrollo de la acción</b>			
Inicio septiembre 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- contactar con los profesores que han debido suspender sus cursos de formación</li> <li>- promover la oportunidad de impartir cursos de formación tanto a profesores de la propia universidad como otros profesores de universidades diferentes</li> <li>- promover a los estudiantes las posibilidades reales de estancias en el extranjero</li> </ul>	Duración 1 año	

**7. Documentación de referencia**

- Actas de las reuniones de la Comisión Académica: en fichero adjunto

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 17.01.2019

Hora inicio: 10:30

Hora finalización: 11:00

Lugar: Departamento Física Teórica, Modulo 15, Sala 201

### A) Datos de Identificación

**N° de acta/año**

1/2019

**Convocado por**

Agustín Sabio Vera, coordinador Doctorado Física Teórica

**Acta redactada por**

Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica


**Asistentes**

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustín Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

**Excusan su asistencia**

--



	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 17.01.2019

## B) Orden del Día

1. Solicitudes de admisión al programa de doctorado en Física Teórica, segundo plazo curso 2018/19

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica está de acuerdo en admitir los siguientes estudiantes al programa de doctorado en Física Teórica:

- Ginevra Burrati
- Miguel Ángel Principe Martín
- Daniel Bultrini


### Acciones derivadas

El coordinador va a admitir los estudiantes en la plataforma SIGMA.

## D) Observaciones

### Observaciones

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 28.01.2019

Hora inicio: 10:00

Hora finalización: 10:30

Lugar: Departamento Física Teórica, Modulo 15, Sala 201

### A) Datos de Identificación

**N° de acta/año**

2/2019

**Convocado por**

Agustín Sabio Vera, coordinador Doctorado Física Teórica

**Acta redactada por**


Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

**Asistentes**

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustín Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

**Excusan su asistencia**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Fecha: 28.01.2019</b>

## B) Orden del Día

1. Evaluación anual doctorandos enero 2019

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica da la evaluación positiva a los siguientes estudiantes:

**Primera tutela (primera convocatoria)**

- Campus Yuste, Manuel
- García Cabrera, Héctor
- Scarcella, Francesca María

**Segunda tutela (primera convocatoria)**

- Alonso González, Javer
- Camarero Muñoz, Daniel
- Gallego Ros, Ana
- Letschka, Raoul Alexander
- Martín Ramiro, Pablo

**Tercera tutela (primera convocatoria)**


- Martín García, Javier (+ prórroga)
- Romero Jurado, José Ángel (+ prórroga)

**Cuarta tutela (primera convocatoria)**

- Trashorras Avendaño, Manuel Heliodoro (+ prórroga)

### Acciones derivadas


El coordinador mandará la resolución a la escuela de doctorado para su grabación en SIGMA.

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 28.01.2019

**D) Observaciones**

**Observaciones**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 17.05.2019

Hora inicio: 15:00

Hora finalización: 16:00

Lugar: Departamento de Física Teórica, Modulo 15, sala 201

### A) Datos de Identificación

**N° de acta/año**

3/2019

**Convocado por**

Agustin Sabio, coordinador Doctorado Física Teórica

**Acta redactada por**


Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

**Asistentes**

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustin Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López.  
Claudia Glasman

**Excusan su asistencia**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	Fecha: 17.05.2019

## B) Orden del Día

1. Solicitudes de admisión al programa de doctorado en Física Teórica, plazo adelantado curso 2019/20
2. Cambio coordinación programa Doctorado en Física Teórica

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica está de acuerdo en admitir al siguientes estudiante al programa de doctorado en Física Teórica:

- Adrián García Abenza
- Javier Faba García
- Sergio Morales Tejera
- Ottavio Fonieri


2. Cambio de la coordinación del doctorado en Física Teórica: Agustín Sabio va a dejar la coordinación del programa de doctorado. Claudia Glasman ha aceptado ser la nueva coordinadora.

### Acciones derivadas

1. El coordinador va a admitir al estudiantes en la plataforma SIGMA.
2. Comunicación oficial del nombramiento de Claudia Glasman como nueva coordinadora.

## D) Observaciones

### Observaciones

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha:12.06.2019

Hora inicio: 9:30

Hora finalización: 10:15

Lugar: Departamento Física Teórica, Modulo 15, Sala 201

#### **A) Datos de Identificación**

**N° de acta/año**

4/2019

**Convocado por**

Claudia Glasman, coordinadora Doctorado Física Teórica

**Acta redactada por**


Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

**Asistentes**

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustín Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

**Excusan su asistencia**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Fecha:12.06.2019</b>

## B) Orden del Día

1. Evaluación anual doctorandos convocatoria Mayo 2019
2. Ratificación documentación defensa de tesis

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica da la evaluación positiva a los siguientes estudiantes:

**Primera tutela (primera convocatoria):**

- García Martín, Diego
- Pérez Romero, Judit

**Segunda tutela (primera convocatoria)**

- Molero González, Miguel

**La comisión académica autoriza la evaluación adelantada de Tomas Biekötter**


2. La comisión académica ratifica la propuesta de tribunal y el los informes del director de los estudiantes:

- Pablo Antonio Cano Molina-Niñirola
- José María Ezquiaga
- Cristian Copetti
- Diego Medrano
- Carlos García Velasco
- Javier Martín García
- Pablo Quilez
- Sergio Calvente

### Acciones derivadas

**La coordinadora mandará la resolución a la escuela de doctorado para su grabación en SIGMA.**




	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha:12.06.2019

**D) Observaciones**

**Observaciones**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 28.09.2019

Hora inicio: 10:30

Hora finalización: 11:30

Lugar: Departamento Física Teórica, Modulo 15, Sala 201

### A) Datos de Identificación

Nº de acta/año

5/2019

Convocado por

Claudia Glasman, coordinadora Doctorado Física Teórica

Acta redactada por


Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

Asistentes

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustín Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

Excusan su asistencia

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	Fecha: 28.09.2019

## B) Orden del Día

1. Evaluación anual doctorandos convocatoria Mayo 2019
2. Ratificación documentación defensa de tesis

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica da la evaluación positiva a los siguientes estudiantes:

#### Primera tutela (primera convocatoria):

- Aguirre Santaella, Alejandra
- Arco García, Francisco Manuel
- Arjona Fernández, Rubén
- Bris Cuerpo, Alejandro
- Calderón Infante, José
- Dasilva Golán, Jorge Luis
- Esínosa ortales, Llorenc
- Larios Plaza, Gabriel
- Martínez Guareño, Maika
- Mininno, Alessandro
- Murcia Gil, Ángel Jesuús
- Pereñiguez Rodriguez, David
- Prado Loy, Santiago
- Quirant Pellin, Joan,
- Red Idler, Julian Leonardo
- Soto Otón, José Alfonso
- Wiesner, Max

#### Segunda tutela (primera convocatoria)

- Álvarez Estévez, Manuel
- Arias Aragón, Fernando
- Bethencourt de León, Nauzet
- Coronado Blázquez, Javer
- Fernández Martínez, Álvaro
- Gonzalo Badía, Eduardo
- Rosauro Alcaraz, Salvador
- Santos García, Raquel
- Sasieta Arana, Martín

#### Tercera tutela (primera convocatoria)

- Bachiller Peres, Irene
- Copetti, Christian



- Herráez Escudero, Álvaro
- Ruipérez Vicente, Alejandro
- Samos Sáenz de Buruaga, Daniel Nadrir
- Sánchez Fernández, Adrián
- Ugarrío Muñoz, Javier

**Quinta tutela (primera convocatoria)**

- Barrio Luna, Marí Del Mar
- Calvente López, Sergio
- Kpatcha, Essodjolo
- Stoppacher, Doris

**2. Ratificación documentación defensa de tesis**

**La comisión académica ratifica la propuesta de tribunal y el informe del director de la estudiantes Claudia García.**


**Acciones derivadas**

**La coordinadora mandará la resolución a la escuela de doctorado para su grabación en SIGMA.**

**D) Observaciones**

**Observaciones**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 19.10.2019

Hora inicio: 15:00

Hora finalización: 16:00

Lugar: Departamento de Física Teórica, Modulo 15, sala 201

### A) Datos de Identificación

Nº de acta/año

6/2019

Convocado por

Claudia Glasman, coordinadora Doctorado Física Teórica

Acta redactada por


Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

Asistentes

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Claudia Glasman, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

Excusan su asistencia

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 19.10.2019

## B) Orden del Día

1. Solicitudes de admisión al programa de doctorado en Física Teórica, primer plazo curso 2019/20
2. Ratificación documentación defensa de tesis

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica está de acuerdo en admitir los siguientes estudiantes al programa de doctorado en Física Teórica:

- Cano Molina, José Manuel
- Gonzalez López, Manuel
- Conigli, Alessandro
- Butti, Pietro
- Reyes Peraza, Guillermo
- Hernández Rodríguez, Nelson
- Fernández Ortiz, Pablo
- Boscá Navarro, Víctor David
- Bonilla García, Jesús
- Hunter Gordon, Max
- García-Quimondo Martín, Alejandro
- Cesaro, Mattia


3. Ratificación documentación defensa de tesis

La comisión académica ratifica la propuesta de tribunal y el informe del director de los estudiantes:

- Manuel Trashorras
- Jorge Fernández
- Doris Stoppacher
- Eduardo Ibañez

### Acciones derivadas


La coordinadora va a admitir a los estudiantes en la plataforma SIGMA.

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 19.10.2019

**D) Observaciones**

**Observaciones**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 27.01.2019

Hora inicio: 15:00

Hora finalización: 16:00

Lugar: Departamento Física Teórica, Modulo 15, Sala 201

### A) Datos de Identificación

Nº de acta/año

2/2020

Convocado por

Claudia Glasman, coordinadora Doctorado Física Teórica

Acta redactada por

Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

Asistentes

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustín Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

Excusan su asistencia

--





**B) Orden del Día**

1. Evaluación anual doctorandos enero 2020

**C) Asuntos Tratados**

**Acuerdos**

1. La comisión académica da la evaluación positiva a los siguientes estudiantes:

**Primera tutela (primera convocatoria):**

- Bultrini, Daniel
- Buratti, Ginevra
- Elgood, Zachary Alexander Veenhof
- Príncipe Martín, Miguel Ángel
- Riquelme Chamblas, Walter Esteban

**Segunda tutela (primera convocatoria)**

- Campus Yuste, Manuel
- García Cabrera, Héctor
- Scarcella, Francesca María

**Tercera tutela (primera convocatoria)**


- Alonso González, Javier (+ prórroga)
- Camarero Muñoz, Daniel (+ prórroga)
- Gallego Ros, Ana (+ prórroga)
- Letschka, Raoul Alexander
- Martín Ramiro, Pablo (+ prórroga)

**Cuarta tutela (primera convocatoria)**

- Martín García, Javier (+ prórroga)
- Romero Jurado, José Ángel (+ prórroga)

**Quinta tutela (primera convocatoria)**

- Trashorras Avendaño, Manuel Heliodoro

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 27.01.2019


**Acciones derivadas**

**La coordinadora mandará la resolución a la escuela de doctorado para su grabación en SIGMA.**

**D) Observaciones**

**Observaciones**

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 17.05.2019

Hora inicio: 16:00

Hora finalización: 17:00

Lugar: Departamento de Física Teórica, Modulo 15, sala 201

### A) Datos de Identificación

Nº de acta/año

3/2020

Convocado por

Claudia Glasman, coordinadora Doctorado Física Teórica

Acta redactada por


Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

Asistentes

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Claudia Glasman, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López.  
Claudia Glasman

Excusan su asistencia

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 17.05.2019

## B) Orden del Día

1. Solicitudes de admisión al programa de doctorado en Física Teórica, plazo adelantado curso 2020/21

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica está de acuerdo en admitir al siguientes estudiante al programa de doctorado en Física Teórica:

. Nava, Jacopo


### Acciones derivadas

1. La coordinadora va a admitir al estudiante en la plataforma SIGMA.

## D) Observaciones

### Observaciones

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 25.05.2020

Hora inicio: 16:30

Hora finalización: 17:15

Lugar: Departamento Física Teórica, Modulo 15, Sala 201

### A) Datos de Identificación

Nº de acta/año

4/2020

Convocado por

Claudia Glasman, coordinadora Doctorado Física Teórica

Acta redactada por


Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

Asistentes

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustín Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

Excusan su asistencia

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Fecha: 25.05.2020</b>

## B) Orden del Día

1. Evaluación anual doctorandos convocatoria Mayo 2020
2. Ratificación documentación defensa de tesis doctoral

## C) Asuntos Tratados

### Acuerdos

1. La comisión académica da la evaluación positiva a los siguientes estudiantes:
  - Primera tutela (primera convocatoria):
    - Faba García, Javier
    - Fornieri, Ottavio
  - Segunda tutela (primera convocatoria)
    - García Martín, Diego
    - Pérez Romero, Judit
  - Tercera tutela (primera convocatoria)
    - Molero González, Miguel
2. La comisión académica ratifica la propuesta de tribunal y el informe del director de los siguientes estudiantes:
  - Alejandro Rupierez
  - Alvaro Herraiz

### Acciones derivadas

La coordinadora mandará la resolución a la escuela de doctorado para su grabación en SIGMA.

## D) Observaciones

### Observaciones




**Programa de Doctorado en Física Teórica**

ACTA DE  
REUNIÓN

Fecha: 25.05.2020

--

	<b>Programa de Doctorado en Física Teórica</b>	
	ACTA DE REUNIÓN	Fecha: 29.09.2020

Hora inicio: 16:30

Hora finalización: 17:30

Lugar: Departamento Física Teórica, Modulo 15, Sala 201

### A) Datos de Identificación

Nº de acta/año

5/2020

Convocado por

Claudia Glasman, coordinadora Doctorado Física Teórica

Acta redactada por

Anette Knebe, Gestora Posgrado Departamento Física Teórica

Asistentes

Comisión académica doctorado Física Teórica:  
Agustín Sabio, Carlos Pena, María José Herrero, Jesús Maldonado,  
Esperanza López

Excusan su asistencia

--



**B) Orden del Día**

1. Evaluación anual doctorandos convocatoria Septiembre 2020

**C) Asuntos Tratados**

**Acuerdos**

1. La comisión académica da la evaluación positiva a los siguientes estudiantes:

**Primera tutela (primera convocatoria):**

- Bonilla García, Jesus
- Boscá navarro, Victor David
- Cano Molina, José Manuel
- Cesaro, Mattia
- García-Quismondo Martín, Alejandro
- Gonzalez Lopez, Manuel
- Hernández Rodriguez, Nelson
- Hunter Gordon, Max
- Morales Tejera, Sergio
- Reyes Peraza, Guillermo

**Segunda tutela (primera convocatoria)**

- Aguirre Santaella, Alejandra
- Arco García, Francisco Manuel
- Arjona Fernández, Rubén
- Bris Cuerpo, Alejandro
- Calderón Infante, José
- Dasilva Golán, Jorge Luis
- Esínosa Portales, Llorenc
- Larios Plaza, Gabriel
- Martínez Guareño, Maika
- Mininno, Alessandro
- Murcia Gil, Ángel Jesuús
- Pereñiguez Rodriguez, David
- Prado Loy, Santiago
- Quirant Pellin, Joan,
- Red Idler, Julian Leonardo
- Soto Otón, José Alfonso
- Wiesner, Max

**Tercera tutela (primera convocatoria)**

- Álvarez Estévez, Manuel
- Arias Aragón, Fernando



- Bethencourt de León, Nuzet
- Coronado Blázquez, Javer
- Fernández Martínez, Álvaro
- Gonzalo Badía, Eduardo
- Rosauro Alcaraz, Salvador
- Santos García, Raquel
- Sasieta Arana, Martín

Todos los estudiantes han solicitado prorroga menos Nuzet Bethencourt. La comisión académica autoriza todas las prorrogas.

Cuarta tutela (primera convocatoria)

- Bachiller Peres, Irene
- Samos Sáenz de Buruaga, Daniel Nadrir
- Sánchez Fernández, Adrián
- Ugarrío Muñoz, Javier

Todos los estudiantes han solicitado prorroga. La comisión académica autoriza todas las prorrogas.

Acciones derivadas

La coordinadora mandará la resolución a la escuela de doctorado para su grabación en SIGMA.

D) Observaciones

Observaciones

--