



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 3356/2019

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 10 JUN 2019

VISTO

La nota a foja 5 presentada por la Dirección del Departamento de Física, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **XXI Escuela de Invierno J. J. Giambiagi: Simulaciones Cuánticas y Metrología Cuántica con Iones Fríos Atrapados**, para el año 2019.

CONSIDERANDO

- Lo actuado por la Comisión de Doctorado,
- Lo actuado por la Comisión de Posgrado,
- Lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,
- En uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113° del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el nuevo curso de posgrado **XXI Escuela de Invierno J. J. Giambiagi: Simulaciones Cuánticas y Metrología Cuántica con Iones Fríos Atrapados**, de 62 hs de duración, que será dictado por el Dr. Augusto Roncaglia con la colaboración de los Dres. David J. Wineland, Luiz Davidovich, Janet Anders, Ignacio Cirac, Ferdinand Schmidt Kaler, Michel Brune y Ana Sanpera Trigueros

ARTÍCULO 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **XXI Escuela de Invierno J. J. Giambiagi: Simulaciones Cuánticas y Metrología Cuántica con Iones Fríos Atrapados**, obrante a fojas 8 -anverso y reverso- del expediente de referencia para su dictado en el segundo cuatrimestre de 2019.

ARTÍCULO 3°: Aprobar un puntaje máximo de un (1) punto para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4°: Disponer que de no mediar modificaciones en el programa, la carga horaria y el arancel, el presente Curso de Posgrado tendrá una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la presente Resolución.

ARTÍCULO 5°: Comuníquese a todos los Departamentos Docentes, la Dirección de Estudiantes y Graduados, la Biblioteca de la FCEyN y la Secretaría de Posgrado, con fotocopia del programa incluido. Cumplido archívese.

Resolución CD N° 1350
gs/ 22/03/2019

BES

Dr. BERNARDO GABRIEL MINDLIN
SECRETARIO DE POSGRADO
FCEN - UEA

[Handwritten signature]

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA
DECANO

	Mon 15	Tue 16	Wed 17	Thu 18	Fri 19	Sa20	Su21	Mon 22	Tue 23	Wed 24
9:00-10:30	Schmidt-Kaler	Schmidt-Kaler	Cirac	Cirac	Cirac			Davidovich	Davidovich	Davidovich
10:30-11:00										
11:00-12:30	Sanpera	Sanpera	Sanpera	Schmidt-Kaler	Schmidt-Kaler			Brune	Brune	Brune
12:30-14:00										
14:00-15:30	Anders	Anders	Anders		Short Talks			Pruvost	Pruvost	Pruvost
15:30-16:00				LIAF Inauguration						
16:00-17:30	Short Talks	Posters	Wineland		Wineland			Short Talks		



Asunto **Re: Curso de Posgrado ESCUELA DE INVIERNO J. GIAMBIAGI**
Remitente Augusto Roncaglia <augusto@df.uba.ar>
Destinatario Secretaría de Posgrado <postgrado@de.fcen.uba.ar>
Copia Doctorado <doctorado@de.fcen.uba.ar>
Responder a <augusto@df.uba.ar>
Fecha 2019-04-24 08:46

Estimados, adjunto los temas de los cursos de la Escuela Giambiagi.
Saludos cordiales, Augusto.

1. David Wineland (Cold trapped ions for metrology and quantum information processing)
2. Ferdinand Schmidt-Kaler (Cold trapped ions for quantum information processing)
3. Ignacio Cirac (Quantum simulations and many body physics)
4. Janet Anders (Quantum thermodynamics)
5. Luiz Davidovich (Quantum metrology)
6. Laurence Pruvost (Cold atoms & twisted light)
7. Michel Brune (Quantum simulation with Rydberg atoms)
8. Anna Sanpera (Quantum information in condensed matter systems)

On Tue, Apr 23, 2019 at 6:52 PM Secretaría de Posgrado <postgrado@de.fcen.uba.ar> wrote:

Estimado Dr. Roncaglia: en vista de lo tratado en la reunión de la Comisión de Doctorado, le solicitamos que envíe a la Secretaría de posgrado los temas de las charlas del curso de posgrado ESCUELA DE INVIERNO J. J. GIAMBIAGI.

Saludos cordiales

--

Secretaría de Posgrado
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA
5285-8056/58/59/60/61
Horario: lunes a viernes 9 a 13 hs y 14 a 19 hs.