

**ACTA DE SORTEO DEL CONCURSO**

**CONCURSO DE 15 JEFES DE TRABAJOS PRÁCTICOS y 22 AYUDANTES PRIMEROS  
CON DEDICACIÓN PARCIAL - Turno diurno - EX-2021-05210339- -UBA-  
DIMEDA#SA\_FI.**

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, siendo las 12 hrs del día 12 de mayo de 2023, se realiza el sorteo del tema para la clase de oposición del concurso Res. CD 115/2023

Jurados presentes:

- Dr. Eduardo ACOSTA
- Dr. Jorge CORNEJO

Los siguientes aspirantes como testigos:

CARO German Eduardo  
CEBREIRO Jose Pablo del Carmen  
CHIABRANDO Laura  
CIOCCI BRAZZANO Ligia  
CORACH Julian  
DUPLAÁ Maria Celeste  
FALCIONI Sebastian Ariel  
FERNANDEZ Fabricio Eric  
GALLOSO Veronica Viviana  
GARCIA Alejandro Adrian  
OJEDA ALVIS Jorge Luis  
PICIGHELLI Cristian Sebastián  
PIÑERA Eduardo Ernesto  
REPETTO Viviana Cristina  
VIÑALES Angel Daniel

Como representante de la Dirección del Dpto:

- Dra. Claudia Leda Matteo

Se procede en primer lugar al sorteo del tema de la clase de oposición, un tema entre los siguientes:

**TEMA 1**

- Opción a: Teoremas de conservación
- Opción b: Ley de Faraday-Lenz

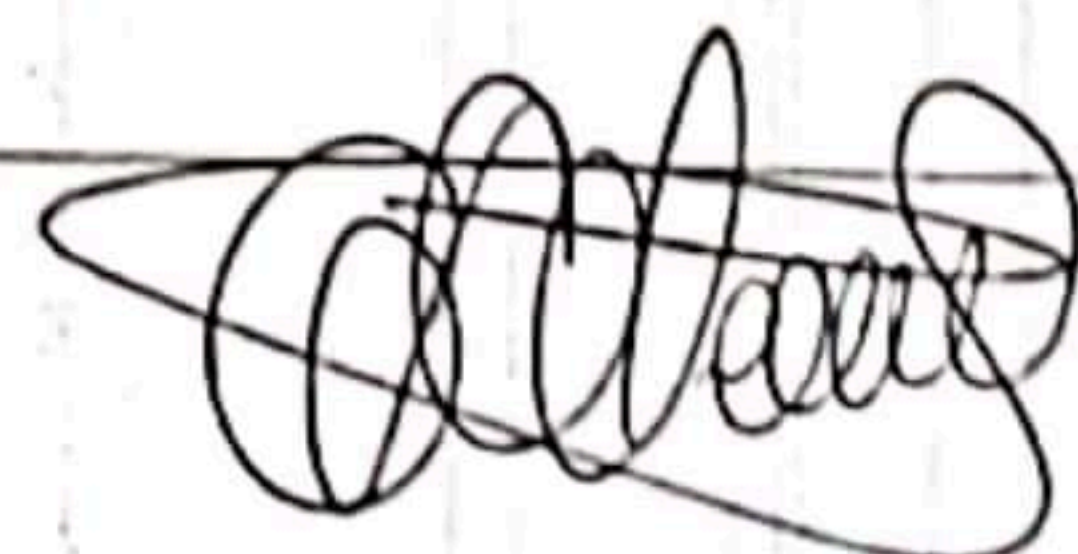
---

**. Departamento de Física**

Av. Paseo Colón 850 - 2do. piso - C1063ACV - Buenos Aires - Argentina

Tel.: (54-11) 528-50810 / 50869.

fisica@fi.uba.ar | www.ingenieria.uba.ar



**Dra. Claudia L. Matteo**  
DIRECTORA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA - UBA

**TEMA 2**

Opción a: Interferencia de onda  
Opción b: Ley de Gauss

**TEMA 3**

Opción a: Movimiento armónico simple  
Opción b: Ley de Ampere

Resulta seleccionado el tema 2, que es:

**Opción a: Interferencia de onda**  
**Opción b: Ley de Gauss**

Consideraciones para la clase de oposición:

El aspirante deberá presentar la resolución **parcial o completa** de un ejercicio que se corresponda con el tema sorteado. Cada tema tiene dos subtemas, el aspirante debe elegir solo uno de ellos. El ejercicio deberá estar orientado a estudiantes de Física 1A (62.01), Física I (82.01), Física IIA (62.03), Física IIB (62.04), Física II (82.02).

El tiempo para presentar la resolución del problema elegido es de **diez (10) minutos**, se espera que el aspirante desarrolle su explicación tal como se la presentaría a los estudiantes y el **único recurso** que tiene para hacerlo es una **pizarra y marcadores**.

El aspirante deberá entregar **5 ejemplares** del enunciado del ejercicio al jurado.

Para evitar demoras, este jurado pide a los/las aspirantes que estén presentes con **diez (10) minutos de antelación a su horario**.


Se realiza el sorteo del orden de la clase de oposición de los 53 postulantes, que se realizará en los días indicados en el aula 237.

Sorteo de horarios:

---

**. Departamento de Física**

Av. Paseo Colón 850 - 2do. piso - C1063ACV - Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (54-11) 528-50810 / 50869.  
fisica@fi.uba.ar | www.ingenieria.uba.ar

  
**Dra. Claudia L. Matteo**  
DIRECTORA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.

Para el día lunes 15/05

	Horario	
1	8:00	CORACH Julian
2	8:15	NAHAS Alexis Ernesto
3	8:30	RACERO Diego Adrián
4	8:45	REBOREDO Graciela Beatriz
5	9:00	HERRERA Facundo Carlos
6	9:15	CHIABRANDO Laura
7	9:30	AULIEL Maria Ines
8	9:45	MIRALLES Monica Teresita
9	10:00	VALLESPI Arturo Sebastián
10	10:15	BATTOCCHIO Diego Javier
11	10:30	CARO German Eduardo
12	10:45	ARELLANA Javier Enrique
13	11:00	CEBREIRO Jose Pablo del Carmen
14	11:15	OJEDA ALVIS Jorge Luis
15	11:30	REPETTO Viviana Cristina
16	11:45	STRUSIAT Pamela Ivana
17	12:00	BOTTESI Federico Luis
18	12:15	ZALCMAN Alexis Leon
19	12:30	MENDIETA Julio Antonio
20	12:45	SOLA Marcos Oscar
21	14:00	PAPA Hernan Aldo
22	14:15	GONZALEZ LITARDO Justo Andres
23	14:30	FERNANDEZ Virginia
24	14:45	MASURSKI Andrés
25	15:00	GARCIA Alejandro Adrian
26	15:15	GARCIA ACHILLI Gustavo

Martes 16/05

	Horario	
1	8:00	PAVLOV Lucas Alejo
2	8:15	DANERI Maria Florencia
3	8:30	SEINHART Nicole
4	8:45	HERNANDEZ Federico Alberto
5	9:00	PIÑERA Eduardo Ernesto
6	9:15	DUPLAÁ Maria Celeste
7	9:30	BANEGAS Agustin
8	9:45	ROSSI David Sergio
9	10:00	CANERO Armando
10	10:15	COLECCHIO PUA Ivan
11	10:30	PEREYRA Marcela Rosa
12	10:45	SANCHEZ SARMIENTO Fernando Benjamin

**. Departamento de Física**

Av. Paseo Colón 850 - 2do. piso - C1063ACV - Buenos Aires - Argentina

Tel.: (54-11) 528-50810 / 50869.

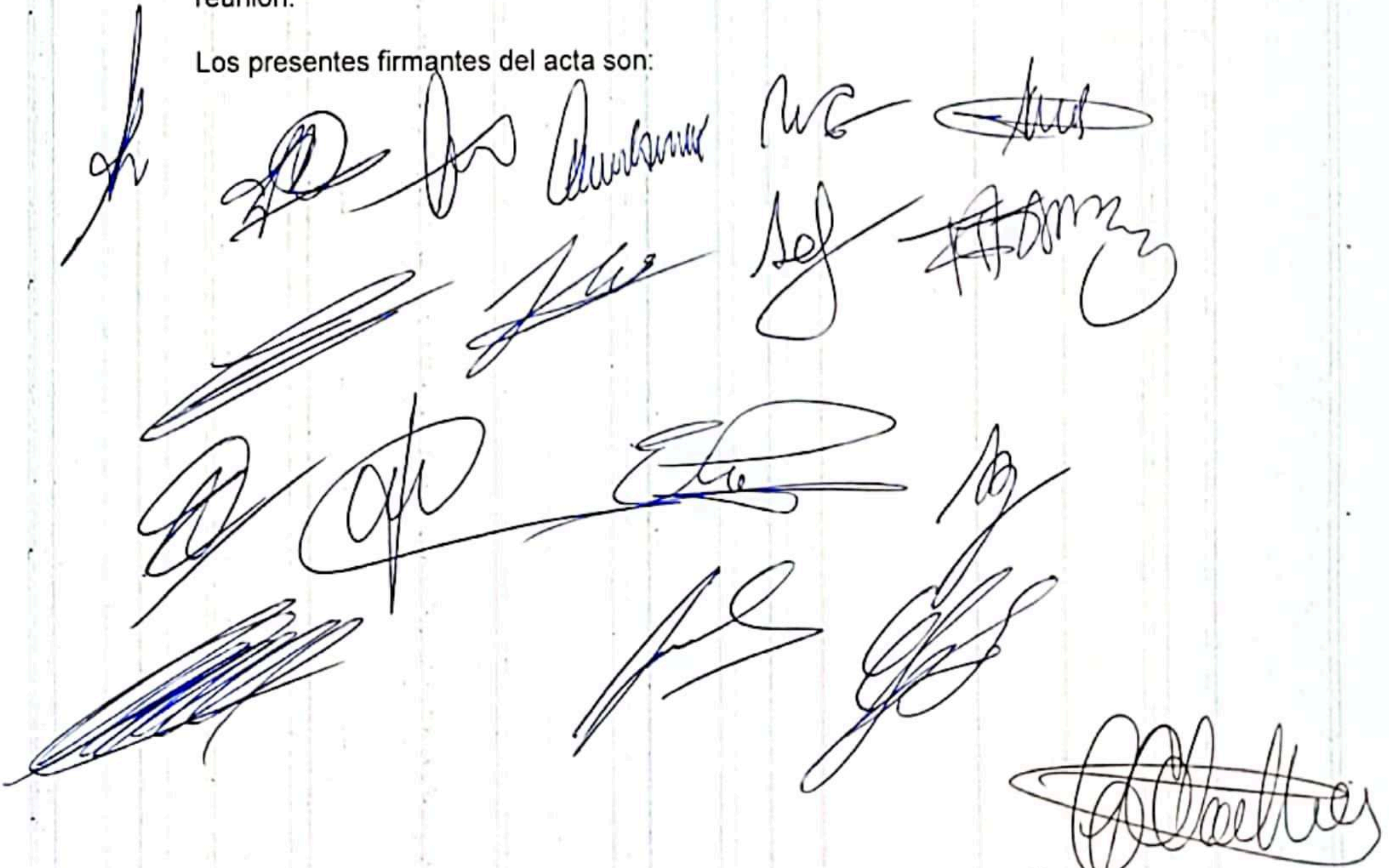
fisica@fi.uba.ar | www.ingenieria.uba.ar

  
**Dra. Claudia L. Matteo**  
DIRECTORA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.

13	11:00	GONZALEZ Pablo Martin
14	11:15	MARTINEZ STENGER Pablo Francisco
15	11:30	PICIGHELLI Cristian Sebastián
16	11:45	VIÑALES Angel Daniel
17	12:00	TOSCANI Micaela
18	12:15	APARICIO Rodolfo Rubén
19	12:30	DI LUOZZO Nicolas
20	12:45	FERRARI Sergio
21	14:00	FERNANDEZ Fabricio Eric
22	14:15	FALCIONI Sebastian Ariel
23	14:30	ALTUNA Luz
24	14:45	GALLOSO Veronica Viviana
25	15:00	BARBER Matias Ernesto
26	15:15	NUÑEZ Natalia Elena
27	15:30	CIOCCI BRAZZANO Ligia

Habiéndose terminado el sorteo del orden de la clase de oposición se da por finalizada esta reunión.

Los presentes firmantes del acta son:



  
**Dra. Claudia L. Matteo**  
DIRECTORA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.