

ACTA DE SORTEO DEL CONCURSO

CONCURSO DE CINCO (5) CARGOS DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN PARCIAL Y DIEZ (10) CARGOS DE AYUDANTE PRIMERO CON DEDICACIÓN PARCIAL

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, siendo las 14 horas del día 28 de febrero de 2025, se realiza el sorteo del tema para la clase de oposición del concurso tramitado por EX-2024-03337138- -UBA-DIMEDA#SA_FI y resuelto por RCD 990/2024.

Jurado presente:

Dra. Ligia CIOCCI BRAZZANO

Los siguientes aspirantes como testigos:

COSTA, Ariel Matías

FALCIONI, Sebastián Ariel

GARCÍA, Alejandro Adrián

HILLAR, Daniel Eduardo

LEGAZ, Xavier

MESSEGUE BUISAN, Griselda

ROCCA, Javier Alejandro

VÁZQUEZ, Patricia María Elena

Como representante de la Dirección del Departamento:

Dr. Rodolfo Aparicio

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

TEMA 1

Opción (a): Movimiento armónico simple

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


DR. RODOLFO APARICIO
SECRETARIO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.

TEMA 2

Opción (a): Teoremas de conservación

Opción (b): Ley de Gauss

TEMA 3

Opción (a): Interferencia de ondas

Opción (b): Ley de Ampere

Resulta seleccionado el **Tema 1**, que es:

Opción (a): Movimiento armónico simple

Opción (b): Ley de Faraday-Lenz

Consideraciones para la clase de oposición

El aspirante deberá presentar la resolución completa de un ejercicio que se corresponda con el tema sorteado. Cada tema tiene dos subtemas, y el candidato debe elegir solo uno de ellos. El ejercicio deberá estar orientado a estudiantes de las asignaturas: CB020 Física de los Sistemas de Partículas, CB021 Óptica, CB022 Electricidad y Magnetismo, CB023 Calor y Termodinámica, CB024 Física para Informática y CB025 Electricidad, Magnetismo y Calor.

El tiempo disponible para la presentación del problema elegido es de **10 minutos**. Se espera que el aspirante desarrolle su explicación tal y como la presentaría a los estudiantes, y que el problema sea terminado en ese tiempo. El único recurso que tendrá a su disposición será pizarra y marcadores. Se tendrán en cuenta la contextualización, la claridad expositiva, el enfoque pedagógico y el adecuado manejo del tiempo disponible.

El aspirante deberá presentar 3 ejemplares del enunciado del problema seleccionado, para entregarlos a los jurados.

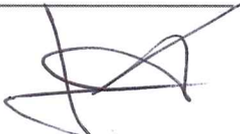
El jurado solicita a los aspirantes que, para evitar demoras, lleguen con 10 minutos de antelación.

. 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


Dr. Rodolfo G. Aparicio
SECRETARIO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.

Se realiza el sorteo del orden de la clase de oposición de los 38 postulantes, que se realizará en los días indicados en el aula 237.

Sorteo de horarios

Miércoles 5 de marzo

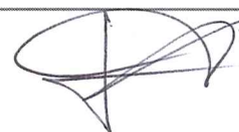
1	9:00	MESSEGUE BUISAN, Griselda
2	9:15	HILLAR, Daniel Eduardo
3	9:30	GALLOSO, Verónica Viviana
4	9:45	DUMERY, Alejandro Adolfo
5	10:00	AULIEL, María Inés
6	10:15	MEDEL, Fernando Victor
7	10:30	GARCÍA, Alejandro Adrián
8	10:45	GOTTFRIED, Joel
9	11:00	BANEGAS, Agustín
10	11:15	WILK, Bernardo Matías
11	11:30	ARANDA CORDERO, Cristian Zozimo
12	11:45	BINDA, Leonardo David
13	13:00	NAHAS, Alexis Ernesto
14	13:15	PIÑERA, Eduardo Ernesto
15	13:30	CANERO, Armando Tomás
16	13:45	FALCIONI, Sebastián Ariel
17	14:00	COSTA, Ariel Matías
18	14:15	PEREYRA, Marcela Rosa
19	14:30	AGUIRRE, Matías Alberto
20	14:45	MASURSKI, Andrés
21	15:00	ROCCA, Javier Alejandro
22	15:15	MORINIGO FERREIRA, Angel Anderson
23	15:30	LEGAZ, Xavier
24	15:45	VALLESPI, Arturo Sebastián
25	16:00	RAGGIO, Mauricio Martín

. 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



Dr. Rodolfo G. Aparicio
Físico

Jueves 6 de marzo

1	9:00	VÁZQUEZ, Patricia María Elena
2	9:15	GONZALEZ, Pablo Martín
3	9:30	RIVAS ROJAS, Patricia Carolina
4	9:45	CASCO, María de los Ángeles
5	10:00	INDELICATO, Evangelina Laura
6	10:15	NÚÑEZ, Natalia Elena
7	10:30	ZALCMAN, Alexis León
8	10:45	CARO, Germán Eduardo
9	11:00	LANA, Rosana
10	11:15	KONDRATIUK, Nadia Yamila
11	11:30	PRARIO, Igor Sebastian
12	11:45	REBOREDO, Graciela Beatriz
13	12:00	SUAREZ ANZORENA ROSASCO, Juan Ignacio

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

Los presentes firmantes del acta son:



Dr. Rodolfo G. Aparicio
SECRETARIO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
FACULTAD DE INGENIERÍA U.B.A.

. 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