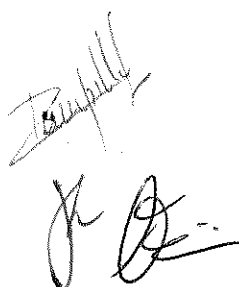


DICTAMEN - Concurso de 23 (veintitrés) cargos de Ayudantes segundos, en el área de docencia "FÍSICA I y II"

En la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, a los 27 días del mes de septiembre del año 2024, siendo las 10:00 horas se reúnen la Dra. Laura G. PAMPILLO, el Ing. Adrián FERRINI y el Ing. Javier A. ROCCA para actuar como miembros titulares del jurado designado por Resolución (C.D.) N° 358/2024, a efectos de dictaminar en el concurso de **23 (veintitrés) cargos de Ayudantes Segundos**, en el área de docencia de las asignaturas: 62-01 Física I A; 82-01 Física I; 62-03 Física II A; 62-04 Física II B; 82-02 Física II; CB020 Física de los Sistemas de partículas; CB021 Óptica; CB022 Electricidad y Magnetismo; CB023 Calor y Termodinámica; CB024 Física para Informática; CB025 Electricidad, Magnetismo y Calor.

Los candidatos inscriptos han sido los siguientes:

Nro	Apellido y Nombre	DNI
1	Agoff, Emiliano	41664215
2	Aranda Cordero, Cristian Zozimo	94267715
3	Argüelles, Maira Lucía	40385309
4	Badia, Andrés	40006881
5	Buscalia, Marco Gaspar	42818571
6	Caivano, Luciana	42816140
7	Calanni, Mateo	42998030
8	Ferro, Gabriel Agustín	39959450
9	Gaona, Antonio	42776522
10	Gomez Toba, Gonzalo Hernan	37878767
11	Gonsebatte, Federico Emmanuel	41079494
12	Gottfried, Joel	42013581
13	Henseler, Santiago	45628469
14	Hernandez, Federico Alberto	35169113
15	Huergo, Maximiliano Roman	42498819
16	Korzusehec, Nicolás	43408494
17	Leguiza, Luciano Andres	39949928
18	Malasquez Cordero, Yefri Josue	95739497
19	Martin, Andrés Mauricio	45822556
20	Mendoza, Francisco	44514423
21	Morinigo Ferreira, Angel Anderson	94515985
22	Peña, Leandro	41844364
23	Pipolo, Juan Cruz	45757411
24	Pozzi, Gerardo Adrián	34613746
25	Quiroga, Luis Tomás	37066509
26	Recchiuto Cazón, Dalila Andrea	43791087
27	Rodriguez, Tadeo	43990831
28	Rodriguez Lema, Lautaro Nicolás	46123876



29	Rodriguez Peñaloza, Ezequiel	44286396
30	Sanchez Aliva, Ezequiel	42340903
31	Santiago, Lucas	41834974
32	Scoppa, Santiago	38836318
33	Silva, Matías Ezequiel	41389666
34	Silvano Lima, Bautista	44655801
35	Spaltro, Francisco	41314358
36	Speichert, Germán	37432839
37	Stagnani, Juan Ignacio	44596169

El jueves 1° de agosto de 2024 se constituyó el Jurado antes mencionado y recibió la documentación presentada por los aspirantes. El jurado decidió que el sorteo de temas y del orden de las exposiciones de la prueba oral de capacidad docente y la entrevista personal se realizaría el lunes 2 de septiembre de 2024 a las 14:00, en el Dpto. de Física.

En reunión del viernes 16 de agosto de 2024, el jurado decidió que las clases de oposición se llevarían a cabo los días martes 10, miércoles 11 y jueves 12 de septiembre de 2024 a partir de las 08:30.

El lunes 2 de septiembre de 2024 a las 14:00 se realizó el sorteo entre tres temarios conteniendo cada uno 4 (cuatro) problemas de las guías de las asignaturas Física de los Sistemas de partículas y Electricidad y Magnetismo, resultando elegido el que estaba rotulado como "Tema 1". Se establecieron las siguientes condiciones:

- La prueba de oposición debe ser oral y presencial.
- El aspirante debe elegir uno de los cuatro problemas propuestos y explicarlo como en una clase frente a alumnos.
- El aspirante dispone de 15 minutos para la explicación del problema.
- El aspirante dispone únicamente de pizarrón y marcadores para su exposición.
- Luego de la exposición del aspirante, el jurado puede utilizar algunos minutos para realizar una entrevista personal.

Las pruebas orales de capacidad docente se realizaron los días martes 10, miércoles 11 y jueves 12 de septiembre de 2024 entre las 08:30 y las 15:00.

Se deja constancia que los candidatos **HENSELER Santiago, QUIROGA Luis, SILVA Matías y SPEICHERT Germán** no se presentaron a la prueba oral de capacidad docente y por lo tanto se los excluye del orden de mérito.

El Ing. Adrián Ferrini se excusa de emitir dictamen sobre el candidato **GOMEZ TOBA Gonzalo Hernan**.

A continuación, se describen someramente los antecedentes y el resultado de la prueba oral de capacidad docente de los candidatos:

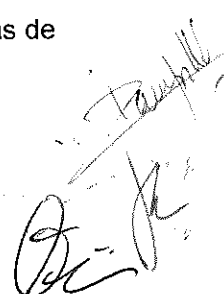
AGOFF, Emiliano

Es estudiante de la Licenciatura en Ciencias Físicas de FCEyN-UBA.

Declara diversas actividades de divulgación científica (Semana de la Física en distintos años, Tecnópolis y Noche de los Museos).

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de dinámica del punto.



En el desarrollo de su clase demostró aceptable expresión oral, aceptable manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza de manera adecuada el tiempo disponible logrando desarrollar la resolución y analizar los resultados obtenidos.

ARANDA CORDERO, Cristian Zozimo

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo de Física II en esta Facultad durante los últimos 6 años (2 años con cargo interino y los 4 años restantes y hasta la actualidad con cargo regular).

Declara desempeñarse como Asistente de Aplicación Científica en el Servicio Meteorológico Nacional desde el año 2020. En el marco del desarrollo de su actividad, ha publicado 3 notas técnicas durante el año 2023 en el repositorio de dicha Institución.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró buena expresión oral, adecuado manejo del pizarrón y aceptable rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza de manera adecuada el tiempo disponible logrando desarrollar la resolución y analizar los resultados obtenidos.

ARGÜELLES, Maira Lucía

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo interina de Física II en esta Facultad desde julio de 2023 hasta la actualidad.

Declara desempeñarse como pasante en el área de BI (ciencia de datos) del Hospital Británico desde octubre de 2023 hasta la actualidad.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral la aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en un sistema discreto de cargas. En el desarrollo de su clase demostró buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.

BADIA, Andrés

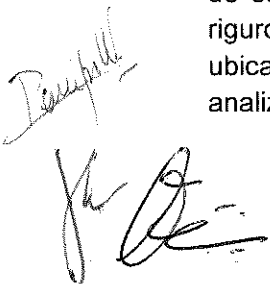
Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo regular de Física I en esta Facultad desde marzo de 2019 hasta la actualidad.

Declara desempeñarse en el rol de Ingeniero DevOps desde octubre de 2021 hasta la actualidad en las empresas Salesforce Argentina e Iqual Networks.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de dinámica del punto. En el desarrollo de su clase demostró buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.



BUSCALIA, Marco Gaspar

Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo en las materias Mecánica Racional (cargo ad-honorem, julio 2022-diciembre 2022) y Mecánica I (cargo interino, diciembre 2023 hasta la actualidad).

Declara haber realizado una pasantía de verano en Ternium Argentina SA (enero-marzo 2024).

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de estática del cuerpo rígido. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos. En los minutos finales de su exposición, y aprovechando su experiencia como docente de Mecánica I, agrega una perspectiva de resolución del problema fuera del contexto de Física I.

CAIVANO, Luciana

Es graduada reciente (Diciembre 2023) de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo de Física II en esta Facultad, con cargo interino desde abril de 2021 hasta la actualidad (anteriormente, desde el 2do cuatrimestre 2020 con cargo ad-honorem).

Declara trabajar como Ingeniera de Modeling en la empresa Allegro Microsystems desde enero de 2024 hasta la actualidad. Además, se desempeñó como pasante en ExxonMobil durante el período agosto de 2021-diciembre de 2022 y en Allegro Microsystems durante el año 2023.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral la aspirante eligió un problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.

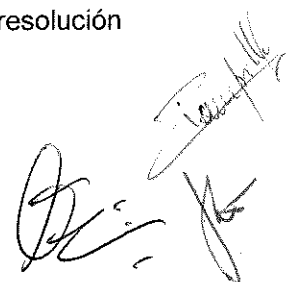
CALANNI, Mateo

Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Declara desempeñarse como pasante en el sector comercial de la empresa Midea Carrier SA desde junio del presente año. Anteriormente, en el período comprendido entre enero 2019 y julio 2019, desarrolló tareas como pasante en el sector administrativo en la empresa Ussina SA.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de estática del cuerpo rígido. En el desarrollo de su clase demostró buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.



FERRO, Gabriel Agustín

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de dinámica del punto. En el desarrollo de su clase demostró aceptable expresión oral, aceptable manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza de manera adecuada el tiempo disponible logrando desarrollar la resolución y analizar los resultados obtenidos.

GAONA, Antonio

Es estudiante de Ingeniería Química de FIUBA.

Tiene antecedentes como colaborador en Física II en esta Facultad en el período agosto 2022-agosto 2023.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.

GOMEZ TOBA, Gonzalo Hernán

Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo en Física I en esta Facultad desde el año 2016 con designación interina hasta el año 2018. A partir de ese año y hasta la actualidad posee un cargo regular.

Declara haberse desempeñado como Coordinador de Gestión de Calidad en la empresa Control Vehicular Argentino SA desde enero de 2017 hasta febrero de 2019.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

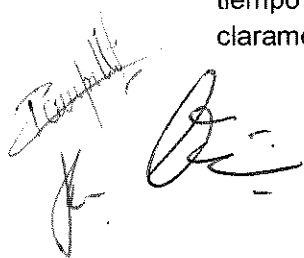
Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de estática del cuerpo rígido. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Entrega una resolución impresa del problema elegido. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, presentar un punteo de los pasos a seguir en la resolución, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos que los contrasta con un dispositivo didáctico sencillo construido a partir de material disponible en el aula.

GONSEBATTE, Federico Emmanuel

Es estudiante de Ingeniería Civil de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo en Física II en esta Facultad durante el año 2021 y en dos materias del departamento de matemática del CBC desde el año 2022 hasta la actualidad.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.



GOTTFRIED, Joel

Es graduado reciente (Agosto 2024) de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes docentes como ayudante segundo de Física II en esta Facultad, con cargo interino desde mayo de 2021 hasta la actualidad (anteriormente, desde el 2do cuatrimestre 2020 con cargo ad-honorem).

Declara desempeñarse como desarrollador electrónico y de firmware en TwinDimension desde agosto de 2022.

Declara su participación en tareas de investigación en el Grupo de Medios Porosos desde marzo de 2019 y una presentación en congreso (Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina 2024).

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

Para la exposición oral el aspirante eligió un problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo del pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza correctamente el tiempo disponible logrando ubicar el problema en el contexto de la materia, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.

HERNANDEZ, Federico Alberto

Es graduado reciente de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Tiene antecedentes como ayudante segundo de Física I en esta Facultad, con cargo interino desde febrero de 2015 y con cargo regular desde octubre de 2015 hasta la actualidad.

Declara desempeñar el rol de ingeniero de producto en FV entre 2017 y 2023, y en Tenaris Siderca desde febrero de 2023.

Declara haber realizado tareas de investigación en el GLOmAE entre 2013 y 2016, con beca de iniciación a la investigación de UBA (UBACyT Estímulo), resultando una presentación en congreso de la temática.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de estática del cuerpo rígido. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, buen manejo de pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Adecuó el tiempo de su exposición evitando desarrollar exhaustivamente la resolución, para hacer énfasis en la contextualización del problema en la materia, en la conceptualización de la física del problema y en un análisis avanzado de los resultados.

HUERGO, Maximiliano Román

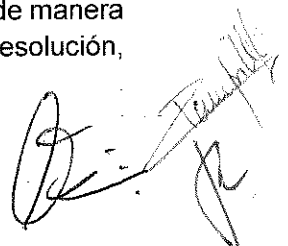
Es estudiante de Ingeniería Industrial de FIUBA.

Tiene antecedentes como ayudante segundo de Física II en esta Facultad, como colaborador a principios de 2022 y con cargo interino desde septiembre de ese año hasta la actualidad.

Declara haber realizado pasantías técnica y comercial en Tenaris (2023) y Ternium (actualmente desde marzo de 2024), respectivamente.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo de pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar claramente su resolución,



explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

KORZUSEHEC, Nicolás

Es estudiante de Ingeniería Civil de FIUBA.

Declara haber realizado tareas técnicas en empresas dedicadas a la obra civil y al mecanizado por control numérico.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral y buen manejo del pizarrón. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar su resolución, explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

LEGUIZA, Luciano Andrés

Es estudiante de Ingeniería Industrial de FIUBA.

Tiene antecedentes como ayudante segundo de Física I, Física II con cargo regular, y Química I, desde 2019 hasta la actualidad, todos en esta Facultad.

Declara haber desempeñado el rol de analista de datos en Tenaris entre 2021 y 2023.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de dinámica del punto. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral y buen manejo del pizarrón. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar su resolución y explicar la física del problema.

MALASQUEZ CORDERO, Yefri Josue

Es estudiante en Ingeniería en Energía Eléctrica de FIUBA.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, buen manejo del pizarrón y rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar claramente su resolución, explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

MARTIN, Andrés Mauricio

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral y buen manejo del pizarrón. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra explicar la física del problema, desarrollar su resolución y analizar los resultados obtenidos.

MENDOZA, Francisco

Es estudiante de Ingeniería Industrial de FIUBA.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de estática del cuerpo rígido. En el desarrollo de su clase demostró buena expresión oral, buen manejo de pizarrón y adecuada

rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra explicar la física del problema, desarrollar claramente su resolución y analizar los resultados obtenidos.

MORINIGO FERREIRA, Ángel Anderson

Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA y es recientemente graduado Profesor de Enseñanza Media y Superior en Física de FCEyN-UBA.

Tiene antecedentes como ayudante segundo con cargos interinos de Física II (desde 2020 a la actualidad) y Física I (desde 2022 a la actualidad), en esta Facultad, y Álgebra y Análisis Matemático (desde 2022 a la actualidad), en el CBC. También declara cargos como profesor de Física y Fisicoquímica en nivel secundario.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, buen manejo de pizarrón y adecuada rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza poco más de la mitad del tiempo disponible de manera que logra explicar la física del problema y desarrollar claramente su resolución.

PEÑA, Leandro

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes como ayudante segundo de Física II en esta Facultad, con cargo interino desde el año 2020.

Declara desempeñar el rol de desarrollador RPA en empresa consultora brindando servicio a múltiples clientes, desde 2022 a la actualidad.

Declara realizar tareas de investigación en el Grupo de Medios Porosos en contexto de Proyecto UBACyT desde 2023.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo de pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar claramente su resolución, explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

PIPOLO, Juan Cruz

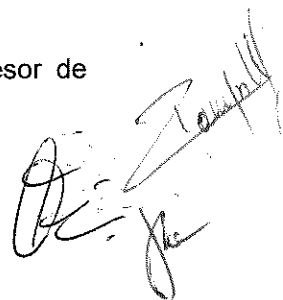
Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo de pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar claramente su resolución, explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

POZZI, Gerardo Adrián

Es estudiante de la Licenciatura en Ciencias Físicas de FCEyN-UBA y es Profesor de Educación Secundaria en Física graduado en el ISFD "Domingo F. Sarmiento".



Tiene antecedentes de docencia en materias de Física, Química y Fisicoquímica en nivel superior (2 años de antigüedad) y nivel secundario (12 años de antigüedad).

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral y buen manejo del pizarrón. Utiliza menos de la mitad del tiempo disponible de manera que logra explicar la física del problema y desarrollar su resolución.

RECCHIUTO CAZÓN, Dalila Andrea

Es estudiante de la Licenciatura en Ciencias Físicas de FCEyN-UBA.

En la exposición oral la aspirante eligió el problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral y buen manejo del pizarrón. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra desarrollar claramente su resolución, explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

RODRIGUEZ, Tadeo

Es estudiante de la Licenciatura en Ciencias Físicas de FCEyN-UBA.

En la exposición oral el aspirante eligió el problema de trabajo electrostático en un sistema discreto de cargas. En el desarrollo de su clase logra muy buena expresión oral y buen manejo del pizarrón. Utiliza el tiempo de manera satisfactoria, logra explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

RODRÍGUEZ LEMA, Lautaro Nicolás

Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. Utilizó un manejo de pizarrón bueno, expresión oral muy buena, contextualización y flujo de la clase bueno, rigurosidad y claridad en el lenguaje adecuado y uso del tiempo adecuado.

RODRIGUEZ PEÑALOZA, Ezequiel

Es estudiante de Ingeniería Civil de FIUBA.

Declara trabajar como dibujante de un estudio de ingeniería desde septiembre de 2022 hasta la actualidad.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. Su manejo del pizarrón y expresión oral fueron aceptables. La contextualización y flujo de la clase fueron aceptables, la rigurosidad y claridad en el lenguaje adecuados.

SÁNCHEZ ALIVA, Ezequiel

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes como colaborador durante dos (2) cuatrimestres.

Declara haber trabajado como technical support y traductor de inglés.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema

discreto de cargas. Utilizó un manejo de pizarrón muy bueno, muy buena expresión oral, contextualización y flujo de la clase muy buenos, rigurosidad y claridad en el lenguaje muy buenos y uso del tiempo bueno.

SANTIAGO, Lucas

Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Declara tener créditos obtenidos en materia de Doctorado FIUBA. Está trabajando en su tesis de grado en temas de flujo alrededor de placas rectangulares desde el primer cuatrimestre de 2024.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de estática del cuerpo rígido. Utilizó un manejo de pizarrón adecuado, expresión oral adecuada, contextualización y flujo de la clase aceptable, rigurosidad y claridad en el lenguaje aceptables y uso del tiempo aceptable.

SCOPPA, Santiago

Es estudiante de Ingeniería Mecánica de FIUBA.

Tiene antecedentes como ayudante segundo interino desde el segundo cuatrimestre de 2016 en asignaturas de este Departamento y también desde el segundo cuatrimestre de 2018 en asignatura del Departamento de Mecánica Aplicada.

Declara haber trabajado como diseñador mecánico senior desde el año 2023 hasta la actualidad, y asesor de movimiento de suelos desde el año 2011 hasta la actualidad.

Ha trabajado en mantenimiento de dispositivos del LSA (Laboratorio de Sólidos Amorfos) vinculados a un proyecto UBACyT 2018-2019.

Colaboró en una publicación en la revista de FIUBA 02/2018.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de fuerzas sobre cargas en movimiento. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo de pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar claramente su resolución, explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

SILVANO LIMA, Bautista

Es estudiante de Ingeniería Informática de FIUBA.

Ha realizado cursos afines a su orientación en ingeniería.

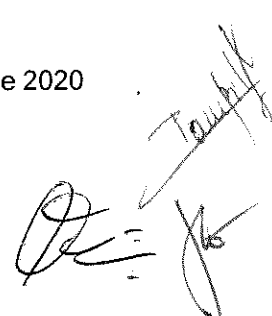
Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. Utilizó un manejo de pizarrón y expresión oral aceptables, contextualización y flujo de la clase aceptables, rigurosidad y claridad en el lenguaje aceptables y uso del tiempo adecuado.

SPALTRO, Francisco

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Tiene antecedentes como ayudante segundo interino desde el segundo cuatrimestre de 2020 en asignaturas de este Departamento, hasta la actualidad.



Declara haber hecho pasantía en empresas vinculadas con la ingeniería entre septiembre de 2021 y marzo de 2022, y también entre junio de 2023 y la actualidad.

Ha trabajado vinculado a un proyecto UBACyT entre enero de 2023 y diciembre de 2024.

Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. En el desarrollo de su clase demostró muy buena expresión oral, muy buen manejo de pizarrón y alta rigurosidad en el lenguaje oral y escrito. Utiliza el tiempo disponible de manera que logra contextualizar el problema en la materia, desarrollar claramente su resolución, explicar la física del problema y analizar los resultados obtenidos.

STAGNANI, Juan Ignacio

Es estudiante de Ingeniería Electrónica de FIUBA.

Declara trabajos afines a su orientación en dos empresas entre abril de 2022 y junio de 2022 por un lado y luego entre julio de 2022 hasta marzo de 2023 por otro.

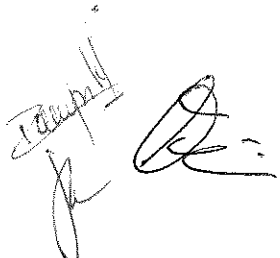
Expresa sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos de las materias de física básica.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de trabajo electrostático en sistema discreto de cargas. Utilizó un manejo de pizarrón muy bueno, muy buena expresión oral, contextualización y flujo de la clase muy buenos, rigurosidad y claridad en el lenguaje muy buenos y uso del tiempo bueno.

Evaluados exhaustivamente los méritos evidenciados por los candidatos y la prueba oral de capacidad docente, el Jurado establece por unanimidad dos órdenes de mérito de acuerdo con el Art. 8 del Estatuto del Personal Docente Auxiliar: uno para estudiantes de carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y otro separado para el resto de los aspirantes (en este caso, estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires).

Para el caso de los estudiantes de esta Facultad, el jurado establece el siguiente orden de mérito y considera que todos los postulantes tienen mérito suficiente para obtener los cargos de Ayudantes Segundos:

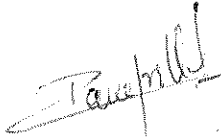
1. GOMEZ TOBA Gonzalo
2. SCOPPA Santiago
3. PEÑA Leandro
4. SPALTRO Francisco
5. GOTTFRIED Joel
6. HUERGO Maximiliano
7. HERNANDEZ Federico
8. BADIA Andrés
9. CAIVANO Luciana
10. BUSCALIA Marco
11. PIPOLO Juan
12. STAGNANI Juan
13. ARANDA CORDERO Cristian
14. SANCHEZ ALIVA Ezequiel
15. LEGUIZA Luciano



16. GAONA Antonio
17. ARGÜELLES Maira
18. KORZUSEHEC Nicolás
19. GONSEBATE Federico
20. MALASQUEZ CORDERO Yefri
21. CALANNI Mateo
22. MORINIGO FERREIRA Angel
23. MENDOZA Francisco
24. RODRIGUEZ LEMA Lautaro
25. MARTIN Andrés
26. SANTIAGO Lucas
27. FERRO Gabriel
28. SILVANO LIMA Bautista
29. RODRIGUEZ PEÑALOZA Ezequiel

Para el resto de los aspirantes, el jurado establece el siguiente orden de mérito y considera que todos los postulantes de dicho orden tienen mérito suficiente para obtener los cargos de Ayudantes Segundos:

1. RECCHIUTO CAZON Dalila
2. RODRIGUEZ Tadeo
3. POZZI Gerardo
4. AGOFF Emiliano



Dra. Laura Gabriela Pampillo



Ing. Adrián Ferrini



Ing. Javier Alejandro Rocca