

DICTAMEN

CONCURSO DE DOCENTES AUXILIARES

Área de docencia:

En el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, Paseo Colón 850, siendo el 17 de marzo de 2025, se reúnen la Dra. Ing. Josefina María Silveyra, la Dra. María Alejandra Aguirre y la Dra. Ligia Ciocci Brazzano, miembros del jurado designado por RESCD-990 del 28 de noviembre de 2024 a efectos de dictaminar en el concurso por cinco (5) Jefes de Trabajos Prácticos con dedicación parcial y diez (10) Ayudantes Primeros con dedicación parcial en el área de docencia: 62-01 Física I A, 62-03 Física II A, 8202 Física II, CB020 Física de los Sistemas de Partículas, CB021 Óptica, CBC022 Electricidad y Magnetismo, CB023 Calor y Termodinámica, CB024 Física para Informática y CB025 Electricidad, Magnetismo y Calor, del Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, de acuerdo con el llamado a concurso para cubrir dichos cargos, según la resolución citada anteriormente.

Los aspirantes inscriptos son los que se detallan a continuación:

AGUIRRE, Matías Alberto

ARANDA CORDERO, Cristian Zozimo

AULIEL, María Inés

BANEGAS, Agustín

BINDA, Leonardo David

CANERO, Armando Tomás

CARO, Germán Eduardo

CASCO, María de los Ángeles

COSTA, Ariel Matías

DUMERY, Alejandro Adolfo

FALCIONI, Sebastián Ariel

GALLOSO, Verónica Viviana

GARCÍA, Alejandro Adrián

GONZALEZ, Pablo Martín

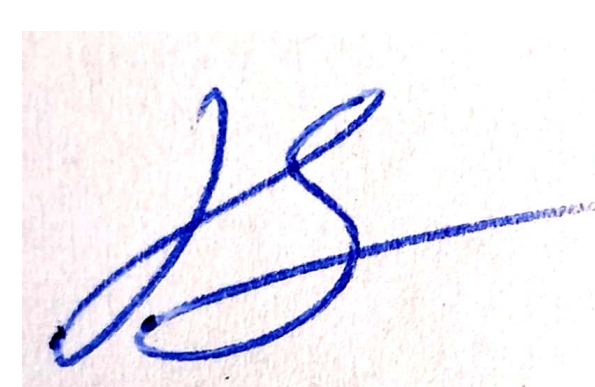
GOTTFRIED, Joel

HILLAR, Daniel Eduardo

INDELICATO, Evangelina Laura
KONDRATIUK, Nadia Yamila
LANA, Rosana
LEGAZ, Xavier
MASURSKI, Andrés
MEDEL, Fernando Victor
MESSEGUE BUISAN, Griselda
MORINIGO FERREIRA, Angel Anderson
NAHAS, Alexis Ernesto
NÚÑEZ, Natalia Elena
PEREYRA, Marcela Rosa
PIÑERA, Eduardo Ernesto
PRARIO, Igor Sebastian
RAGGIO, Mauricio Martín
REBOREDO, Graciela Beatriz
RIVAS ROJAS, Patricia Carolina
ROCCA, Javier Alejandro
SUAREZ ANZORENA ROSASCO, Juan Ignacio
VALLESPI, Arturo Sebastián
VÁZQUEZ, Patricia María Elena
WILK, Bernardo Matías
ZALCMAN, Alexis León

El día 10 de febrero de 2025 el jurado se reunió y decidió que los postulantes realicen una prueba oral de capacidad docente los días 05 y 06 de marzo, estableciendo las siguientes condiciones:

El aspirante deberá presentar la resolución completa de un problema que se corresponda con el tema sorteado. Cada tema tiene dos subtemas, y el candidato debe elegir solo uno de ellos. El problema 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.

Los temas propuestos por el jurado, fueron los siguientes:

Tema 1: Movimiento armónico simple

Ley de Faraday-Lenz

Tema 2: Teoremas de conservación

Ley de Gauss

Tema 3: Interferencia de ondas

Ley de Ampère

El día 28 de febrero de 2025 se procedió al sorteo de temas y al orden de exposición en la prueba oral de capacidad docente. El tema sorteado resultó ser el

N°1 Movimiento armónico simple

Ley de Faraday-Lenz

Se deja constancia de que los candidatos **KONDRATIUK, Nadia Yamila; LANA, Rosana; RAGGIO, Mauricio Martín; REBOREDO, Graciela Beatriz; RIVAS ROJAS, Patricia Carolina; SUAREZ ANZORENA ROSASCO, Juan Ignacio; VALLESPI, Arturo Sebastián y VÁZQUEZ, Patricia María Elena** no se presentaron a la prueba oral de capacidad docente, y por lo tanto se los excluye del orden de mérito.

La Dra. Ing. Silveyra se excusa de emitir dictamen sobre el candidato **ROCCA, Javier Alejandro**.

La Dra. Aguirre se excusa de emitir dictamen sobre los candidatos **AULIEL, Maria Inés; BANEGAS, Agustín; BINDA, Leonardo David; FALCIONI, Sebastian Ariel; GARCIA, Alejandro Adrián y GOTTFRIED, Joel**.

La Dra. Ciocci Brazzano se excusa de emitir dictamen sobre el candidato **CARO, Germán**.

Three handwritten signatures in blue ink are displayed horizontally. The first signature on the left is a large, stylized loop. The middle signature is a more compact, cursive script. The signature on the right is a simple, fluid cursive mark.

El jurado procede a evaluar a los aspirantes que intervinieron en el concurso. A continuación, se presenta una descripción somera de los antecedentes y resultados de la prueba oral de capacidad docente de los candidatos:

AGUIRRE, Matías Alberto

El postulante posee título de Lic. en Ciencias Físicas de la FCEyN-UBA (2022). Actualmente se encuentra cursando el Doctorado en Calidad e Innovación Industrial - INCALIN – UNSAM. En la actualidad se desempeña como Ayudante Primero con dedicación simple en la FCEyN-UBA. Posee antecedentes docentes desde 2024.

Realizó tareas de investigación en CNEA e INQUIMAE. Posee un trabajo aceptado para su publicación, y presentación de trabajos en algunos congresos. Se desempeñó como Ayudante de laboratorio de enseñanza en el Departamento de Física de la FCEyN-UBA.

No presenta puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (fem inducida sobre circuitos ideales). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

ARANDA CORDERO, Cristian Zozimo

El postulante posee título de Ing. Electrónico FIUBA (2024). En la actualidad se desempeña como Ayudante Segundo regular en FIUBA, con antecedentes docentes desde 2015.

Se desempeña desde 2020 en el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) como Asistente de Aplicación Científica. Publicó algunas notas técnicas en el Abrigo del SMN.

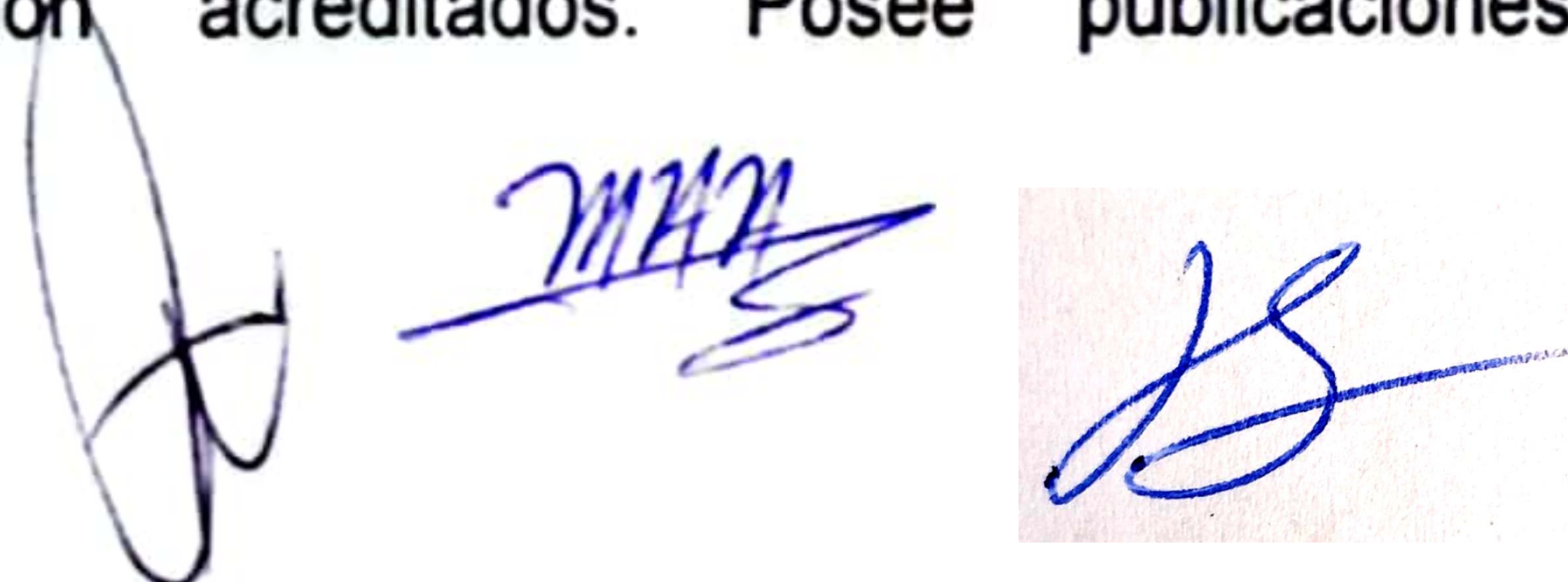
Presenta muy someramente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de ley de Faraday-Lenz (fem inducida sobre una espira que rota inmersa en un campo magnético uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

AULIEL, María Inés

La postulante posee título de Dra. de la UBA área Ingeniería (2016) y de Lic. en Ciencias Físicas de la FCEyN-UBA (2011). Actualmente se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en FIUBA. Posee antecedentes docentes desde 2004.

Se desempeña como Investigadora Asistente del CONICET en el Servicio Meteorológico Nacional desde 2019. Dirigió y consigna participación en proyectos de investigación acreditados. Posee publicaciones internacionales y múltiples



presentaciones a congresos. Tuvo becas doctoral y posdoctoral de CONICET, realizó una estadia en Francia. Participó de actividades divulgación (semana de la Física FCEyN, 2011). Tuvo cargos de gestión en UNTREF.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son claros y están ampliamente desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (fem inducida sobre una espira que rota inmersa en un campo magnético uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

BANEGAS, Agustín

El postulante posee título de Ing. Civil FIUBA (2018) y es Perito Auxiliar de Justicia, Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires (2020). En la actualidad se desempeña como Ayudante Primero con dedicación simple en FIUBA, con antecedentes docentes desde 2020.

Desempeñó tareas como Ingeniero Civil desde 2014, y se desempeña como Perito Auxiliar de Justicia para el Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires (desde 2021).

Presenta muy someramente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (demostrar que un cuerpo sometido a una fuerza restitutiva que depende linealmente con la posición realiza oscilaciones). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

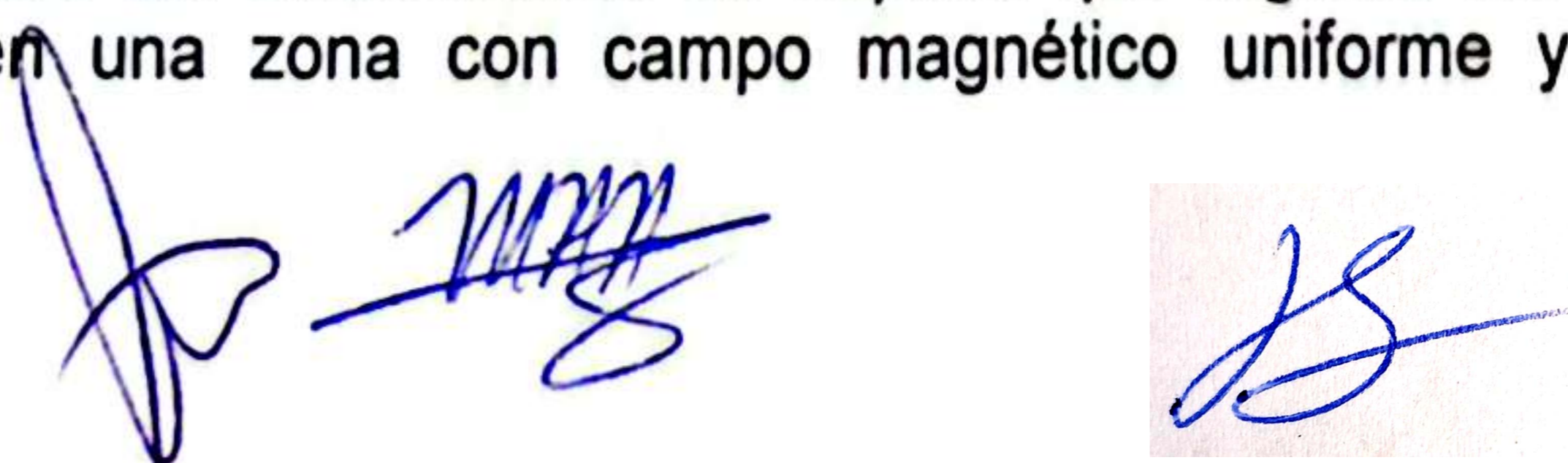
BINDA, Leonardo David

El candidato posee títulos de Profesor Universitario en Física (2012) y de Doctor en Ciencia y Tecnología (2018), ambos de la UNGS. En la actualidad se desempeña como Profesor Adjunto Sustituto con dedicación exclusiva y Jefe de Trabajos Prácticos Regular con dedicación exclusiva, en licencia por cargo de mayor jerarquía. Tiene antecedentes docentes en FIUBA desde 2015, desempeñándose también en el nivel terciario (2012-2014) y secundario (2009-2013).

Posee numerosas publicaciones, así como también numerosas presentaciones en congresos. Dirigió proyectos de investigación acreditados y consigna participación en numerosos proyectos. Realizó cursos de perfeccionamiento docente. Obtuvo becas Postdoctoral y Doctoral de CONICET y estímulo. Realizó material audiovisual para soporte de materias de grado que actualmente está subido a Youtube. Formó recursos humanos. Realizó estadias de investigación (2023) y posdoctoral (2019).

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son claros y están ampliamente desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de ley de Faraday-Lenz (cálculo de la fem inducida sobre un arrollamiento de espiras que ingresa moviéndose con velocidad constante en una zona con campo magnético uniforme y constante). En líneas



generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

CANERO, Armando Tomás

El postulante posee título de Ing. Aeronáutico UNLP (1983) y de Especialista en Organización y Dirección Empresaria FIUBA (2000). Actualmente se desempeña como Ayudante Primero en FIUBA, con cargo desde 2007. Posee antecedentes docentes en universidades nacionales desde 1986.

Consigna participación en un proyecto de investigación acreditado, posee publicaciones y algunas presentaciones en congresos. Realizó numerosos cursos de especialización. En el ámbito profesional, posee más de diez años de antecedentes en el ejercicio de su profesión, tanto en el sector privado como en el público.

Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (demostrar la expresión para la corriente inducida en una espira inmersa en un campo magnético de intensidad dependiente del tiempo). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

CARO, Germán Eduardo

El postulante posee título de Lic. en Ciencias Físicas de la FCEyN-UBA (2019), y actualmente se encuentra realizando su Doctorado en la FIUBA. En la actualidad se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple interino y Ayudante primera regular, en licencia por cargo de mayor jerarquía desde 2024. Posee antecedentes docentes en FIUBA desde 2020.

Posee algunas publicaciones, así como también varias presentaciones en congresos. Consigna participación en numerosos proyectos de investigación.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son muy claros y están muy bien desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (oscilaciones de un sistema masa resorte horizontal). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

CASCO, María de los Ángeles

La postulante posee título de Ing. en Alimentos FIUBA (2021). En la actualidad se desempeña como Ayudante Primera con dedicación simple desde 2022. Se encuentra haciendo un doctorado desde 2021.

No presenta puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

Three handwritten signatures in blue ink are located at the bottom of the page. The first signature on the left is a large, stylized initial 'A'. The middle signature is a cursive name that appears to be 'M. de los Angeles'. The signature on the right is a smaller, more compact cursive signature.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (movimiento de una partícula bajo la acción de una fuerza restitutiva que depende linealmente de la posición). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

COSTA, Ariel Matías

El postulante posee título de Ing. Químico FIUBA (2022), y se encuentra realizando la Maestría en Ingeniería Sanitaria en FIUBA. Actualmente se desempeña en FIUBA como Ayudante Primero con dedicación exclusiva y como Ayudante Primero con dedicación simple, con antecedentes como docente desde 2008.

Consigna participación en proyectos de investigación acreditados, presentó trabajos en congresos y publicó un trabajo como acta de congreso. Se desempeña como ayudante de laboratorio en el Instituto Ingeniería Sanitaria. Participó en la Noche de los Museos, como guía en visitas guiadas a FIUBA, y en jornadas de orientación vocacional.

Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (oscilaciones de un péndulo simple). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

DUMERY, Alejandro Adolfo

El postulante posee título de Ing. Electrónico FIUBA (2007). Tiene antecedentes como Ayudante Primero con dedicación simple en FIUBA. Se desempeña como profesor de Nivel Medio de enseñanza desde 2023.

Se desempeñó como técnico no docente encargado del pañol de instrumental (FIUBA, Depto. de Electrónica durante más de 10 años). Realizó una pasantía en el Depto. de Electrónica.

Presenta muy someramente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (cálculo de la fem inducida para una barra que desliza con velocidad constante sobre rieles conductores inmersos en campo magnético constante y uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

FALCIONI, Sebastián Ariel

El postulante posee título de Ing. Químico FIUBA (2021), y actualmente se encuentra realizando su Doctorado en la FIUBA. En la actualidad se desempeña en la FIUBA como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Semiexclusiva, Interino, desde diciembre de 2024. Tiene antecedentes docentes desde 2020.



Consigna participación en proyectos de investigación acreditados, posee algunas publicaciones, presentó numerosos trabajos en congresos, realizó estadias en el exterior, y varios cursos de especialización. Tiene una beca doctoral de CONICET y tuvo una beca Estímulo.

Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (cálculo de la fem inducida sobre un arrollamiento de espiras que ingresa moviéndose con velocidad constante en una zona con campo magnético uniforme y constante). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

GALLOSO, Verónica Viviana

La postulante posee título de Ing. Industrial FIUBA (2017). Se desempeña en la FIUBA como Ayudante primera con dedicación simple, con antecedentes docentes desde 2017. Consigna un cargo de gestión en la USAL. Realizó numerosos cursos de perfeccionamiento docente.

Consigna participación en un proyecto de investigación. En el ámbito profesional, posee cerca de diez años de antecedentes en el ejercicio de su profesión en el sector privado.

No presenta puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de ley de Faraday-Lenz (cálculo de la fem inducida sobre un arrollamiento de espiras que ingresa moviéndose con velocidad constante en una zona con campo magnético uniforme y constante). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

GARCÍA, Alejandro Adrián

El postulante posee título de Lic. en Ciencias Físicas FCEyN-UBA (2019), y actualmente se encuentra realizando su Doctorado en la FIUBA, en Cotutela con Université Paris-Saclay, Francia. Se desempeña en la FIUBA como Jefe de Trabajos Prácticos Sustituto con dedicación exclusiva, contando con antecedentes docentes desde fines de 2019.

Posee algunas publicaciones, varios congresos y cursos de especialización. Consigna participación en un proyecto de investigación acreditado. Tiene una beca UBACyT doctoral y obtuvo la beca francesa Action Doctorale Internationale (ADI / IDEX) con la que realizó una estancia de un año en Francia.

Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (cálculo de la fem inducida para una barra que desliza con velocidad constante sobre rieles conductores

inmersos en campo magnético constante y uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

GONZALEZ, Pablo Martín

El postulante posee título de Ing. Electrónico UTN-FRBA (1990), posee título de Especialista en Ingeniería en Telecomunicaciones UBA (1994). Actualmente se encuentra cursando la Maestría en Docencia Universitaria (UBA). En la actualidad se desempeña en FIUBA como Ayudante Primero con dedicación simple. Posee antecedentes en docencia universitaria desde 2006. Realizó cursos de formación docente.

Consigna participación en proyectos relacionados con la docencia. Publicó algunos apuntes. Realizó algunos cursos de especialización. Dictó algunas conferencias. En el ámbito profesional, consigna actividad sin indicar períodos ni funciones.

Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (análisis de la suspensión de un auto modelado como un sistema masa resorte vertical). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

GOTTFRIED, Joel

El postulante posee título de Ing. Electrónico FIUBA (2024). Actualmente se desempeña en la FIUBA como Ayudante Segundo, posee antecedentes docentes en FIUBA desde 2020.

Presentó un trabajo en un congreso. Se dedica desde 2020 como desarrollador electrónico y de firmware en TwinDimension. Desarrolló un videojuego que busca hacer más atractivo el estudio de las ciencias duras.

Presenta muy someramente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (fem inducida sobre una espira que rota inmersa en un campo magnético uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

HILLAR, Daniel Eduardo

El postulante posee título de Profesor Secundario y Superior en Física (I.S.F.D. No 34, 1991). Actualmente se desempeña en FIUBA como Ayudante Primero con dedicación simple. Posee antecedentes docentes como Profesor en Institutos Superiores de Formación Docente desde 1996. Realizó numerosos cursos de perfeccionamiento docente.

Participó como asistente y como expositor en numerosos congresos de enseñanza. Participó como Investigador Formado en un proyecto de la Facultad Regional Delta (UTN). Realizó algunos apuntes y también algunas publicaciones.

No presenta puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (oscilaciones de un sistema masa resorte vertical). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

INDELICATO, Evangelina Laura

La postulante posee título de Profesora de Nivel Medio y Superior en Física FCEyN UBA (2005). En la actualidad se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en FIUBA. Tiene antecedentes docentes en universidades nacionales desde 2001. Asimismo, posee antecedentes docentes en Nivel Superior no Universitario y en Nivel Medio. Realizó cursos de perfeccionamiento docente.

Realizó publicaciones. Dictó y asistió a varias charlas. En el ámbito profesional, desde 2022 es Coordinadora del Departamento de Física en el Instituto del Profesorado Joaquín V. González. Cuenta también con más de 10 años de experiencia profesional como Capacitadora y Asesora en distintos establecimientos educativos, incluyendo al Ministerio de Educación de la Nación.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son claros y están ampliamente desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (análisis de la oscilación de un cuerpo rígido irregular para determinar su período de oscilación). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

LEGAZ, Xavier


El postulante posee título de Ing. Electrónico FIUBA (2018). Actualmente se desempeña como Ayudante Primero con dedicación simple en la FIUBA desde 2023.

Realizó algunos cursos de especialización. Cuenta con más de 10 años de experiencia como auxiliar administrativo y, desde 2023, se desempeña como Ingeniero de calidad de red (Hiquil SRL).

No presenta puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (fem inducida sobre una espira que rota inmersa en un campo magnético uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

MASURSKI, Andrés



El postulante posee título de Ing. Químico FIUBA (2021). Actualmente se desempeña como Ayudante primero interino con dedicación simple en la FIUBA, y posee antecedentes en docencia universitaria desde 2015.

Realizó una presentación en un congreso. Participó en el proyecto "Remando en el CBC" entre 2012 y 2015. En el ámbito profesional, posee cuatro años de experiencia.

Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (corriente inducida en una espira con resistencia inmersa en campo magnético uniforme, dependiente del tiempo). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

MEDEL, Fernando Victor

El candidato posee títulos de Profesor en disciplinas industriales, especialidad física y física aplicada (UTN-Ciclo profesorado 2017) y Técnico superior en física y física aplicada (UTN-Ciclo profesorado 2017). Posee antecedentes docentes en colegios secundarios desde 2017. Desde 2018 se desempeña como profesor en el Instituto nacional superior del profesorado técnico (UTN).

En el ámbito profesional, consigna actividad sin indicar períodos.

No presenta puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (análisis de las oscilaciones del punto central de una cuerda que vibra con una dada frecuencia). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

MESSEGUE BUISAN, Griselda

La postulante posee título de Lic. en Ciencias Físicas por la Universitat Autònoma de Barcelona (2008) y Certificado de Aptitud pedagógica por la Universitat Autònoma de Barcelona (2009). En la actualidad posee cargo de Ayudante Primera con dedicación simple desde noviembre de 2024 (UTN), y antecedentes en institutos terciarios desde 2018.

En el ámbito profesional, se desempeñó como creadora de contenidos de ciencias naturales.

Presenta muy someramente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (análisis de la energía potencial y cinética para un sistema masa resorte oscilando horizontalmente). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

Three handwritten signatures in blue ink are located at the bottom of the page. The first signature on the left is a stylized, cursive signature. The middle signature is more legible, appearing to read 'MHA'. The signature on the right is another stylized, cursive signature.

MORINIGO FERREIRA, Angel Anderson

El postulante posee título de Profesor de Enseñanza Media y Superior en Física – FCEN UBA (2024). Tiene estudios de Ingeniería Mecánica en curso (FIUBA). En la actualidad se desempeña como Ayudante Primero con dedicación simple en FIUBA. Posee antecedentes docentes en universidades nacionales desde 2020.

Presentó algunos trabajos de investigación en congresos.

Presenta muy someramente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (fem inducida sobre una espira que rota inmersa en un campo magnético uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

NAHAS, Alexis Ernesto

El postulante posee título de Ing. Civil FIUBA (2002). En la actualidad se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en FIUBA, con antecedentes docentes en FIUBA desde 2004. Fue docente de posgrado en la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (FIUBA).

El postulante participó en actividades de investigación en el grupo de Medios Porosos (FIUBA) entre 2003 y 2007. Posee algunas publicaciones, realizó numerosos cursos de especialización y presentaciones en congresos. Posee más de 10 años de antecedentes en el ejercicio de su profesión, tanto en el sector privado como en el público.

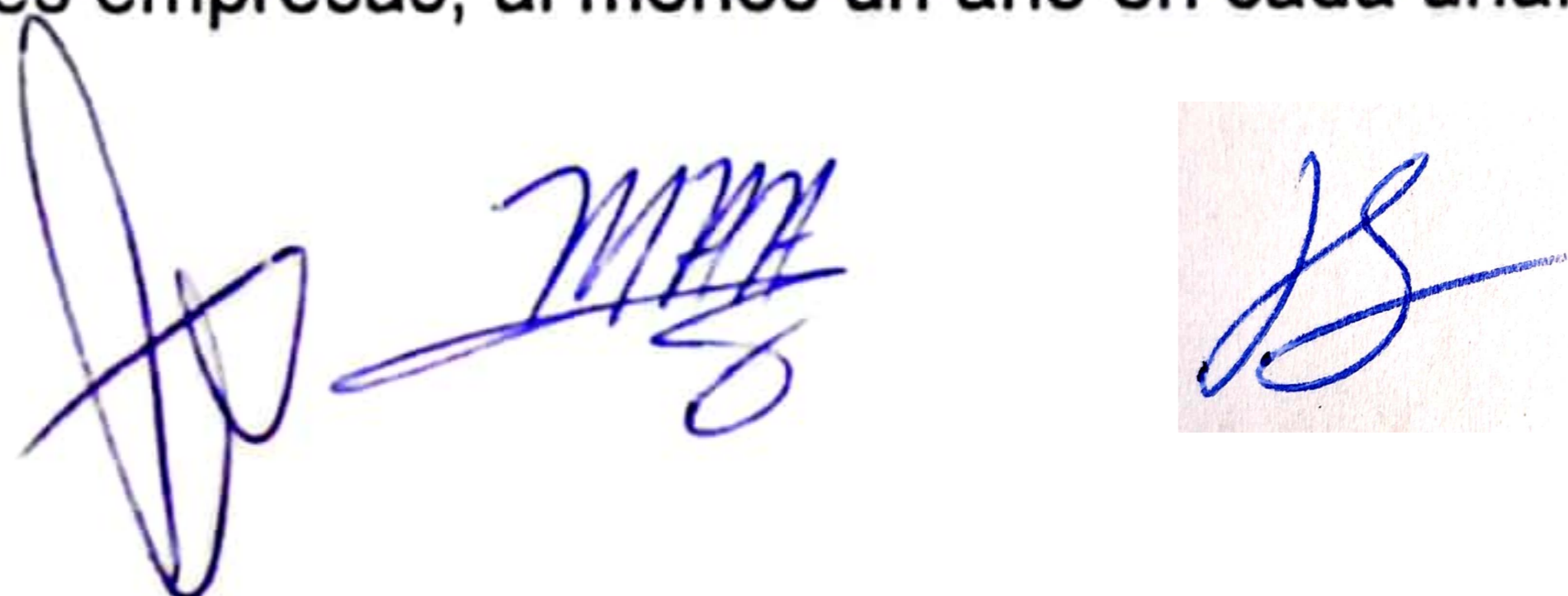
Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de la ley de Faraday-Lenz (cálculo del voltaje inducido en un hilo que vibra en una región con campo magnético uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

NÚÑEZ, Natalia Elena

La postulante posee títulos de Ing. Química por la Universidad Nacional de Mar del Plata (2007) y de Esp. en Higiene y Seguridad en el Trabajo FIUBA (2019). Actualmente, se encuentra finalizando su Doctorado en la UNLP. En la actualidad posee cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en FIUBA, con antecedentes docentes en universidades nacionales desde 2018.

Participó en tareas de investigación del grupo Cindeca (Conicet), La Plata entre 2010 y 2014. Posee algunas publicaciones. Tiene varias presentaciones en congresos y numerosos cursos de especialización. Consigna participación y dirección de proyectos de investigación acreditados y de extensión. Se desempeñó profesionalmente en el ámbito privado en tres empresas, al menos un año en cada una.



Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (oscilaciones de un cuerpo rígido vinculado por medio de un resorte). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

PEREYRA, Marcela Rosa

La postulante posee títulos de Ing. Civil FIUBA (2002) y de Esp. en Higiene y Seguridad en el Trabajo (FIUBA - 2016). En la actualidad se desempeña en FIUBA como Jefe de Trabajos Prácticos interino, y Ayudante Primero Regular, en licencia por cargo de mayor jerarquía. Posee antecedentes docentes en FIUBA desde 2006.

Realizó un curso de formación docente y numerosos cursos de especialización. Presenta más de 10 años de antecedentes en el ejercicio de su profesión, tanto en el sector privado como en el público. Posee premios por su desempeño profesional.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son claros y están ampliamente desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (oscilaciones de una varilla rígida con un pivote vinculada por medio de un resorte). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

PIÑERA, Eduardo Ernesto

El postulante posee títulos de Ing. Mecánico FIUBA (2000) y de Esp. en Higiene y Seguridad en el Trabajo (FIUBA - 2016). En la actualidad se desempeña como Ayudante Primero con dedicación simple en FIUBA, con antecedentes docentes en FIUBA desde 1999.

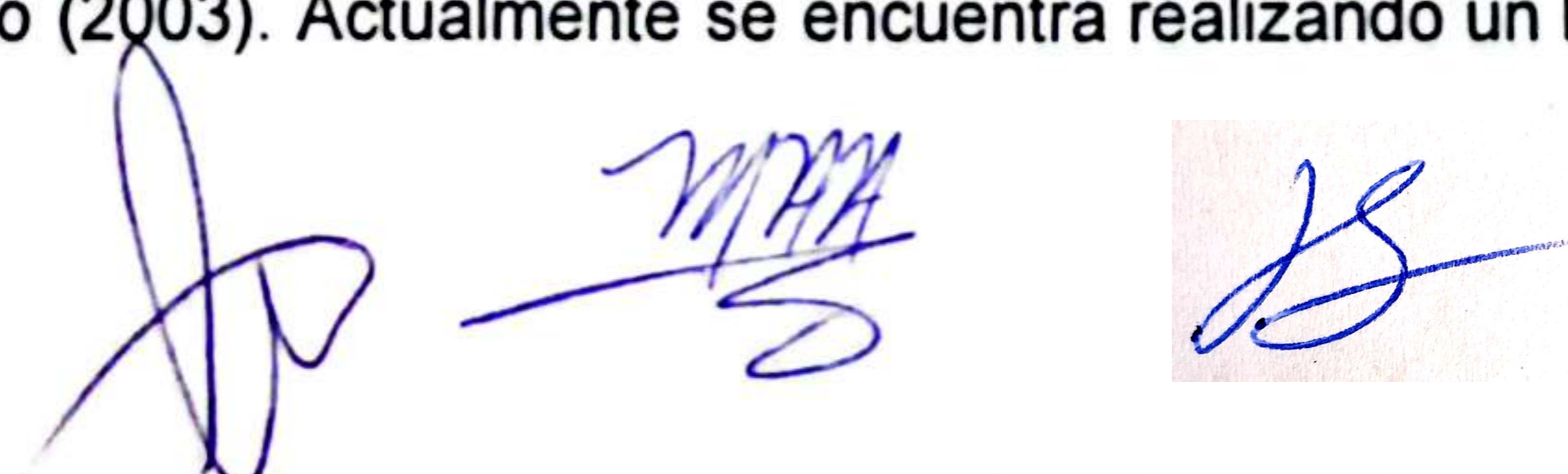
Realizó algunos cursos de especialización. Posee más de 10 años de antecedentes en el ejercicio de su profesión.

Presenta muy someramente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de inducción electromagnética (cálculo de la fem inducida sobre un arrollamiento de espiras que ingresa moviéndose con velocidad constante en una zona con campo magnético uniforme y constante). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos.

PRARIO, Igor Sebastian

El postulante posee títulos de Lic. en Física del Instituto Balseiro-UNCuyo (2002) y de Magíster en Ciencias Físicas (con orientación Física Tecnológica) Instituto Balseiro-UNCuyo (2003). Actualmente se encuentra realizando un Doctorado (Instituto



Balseiro- UNCuyo). En la actualidad se desempeña como Ayudante Primero en FIUBA, con antecedentes docentes en FIUBA desde 2008. Se desempeñó como docente en varios cursos de posgrado (UBA, UCA y UTN).

Posee numerosas publicaciones, así como también numerosas presentaciones a congresos. Consigna dirección y participación en proyectos de investigación acreditados. Realizó numerosos cursos de perfeccionamiento. En el ámbito profesional, posee más de diez años de antecedentes en el ejercicio de su profesión, tanto en el sector privado como en el público.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son claros y están ampliamente desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (oscilaciones verticales de un buque carguero en un lago profundo sin oleaje, analogía con sistema masa resorte). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados. Se excedió en el tiempo pautado para la presentación del problema.

ROCCA, Javier Alejandro

El postulante posee título de Ing. Informático FIUBA (2013). En la actualidad se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos sustituto con dedicación exclusiva en FIUBA. Posee cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación simple en licencia por cargo de mayor dedicación. Posee antecedentes docentes en FIUBA desde 2004.

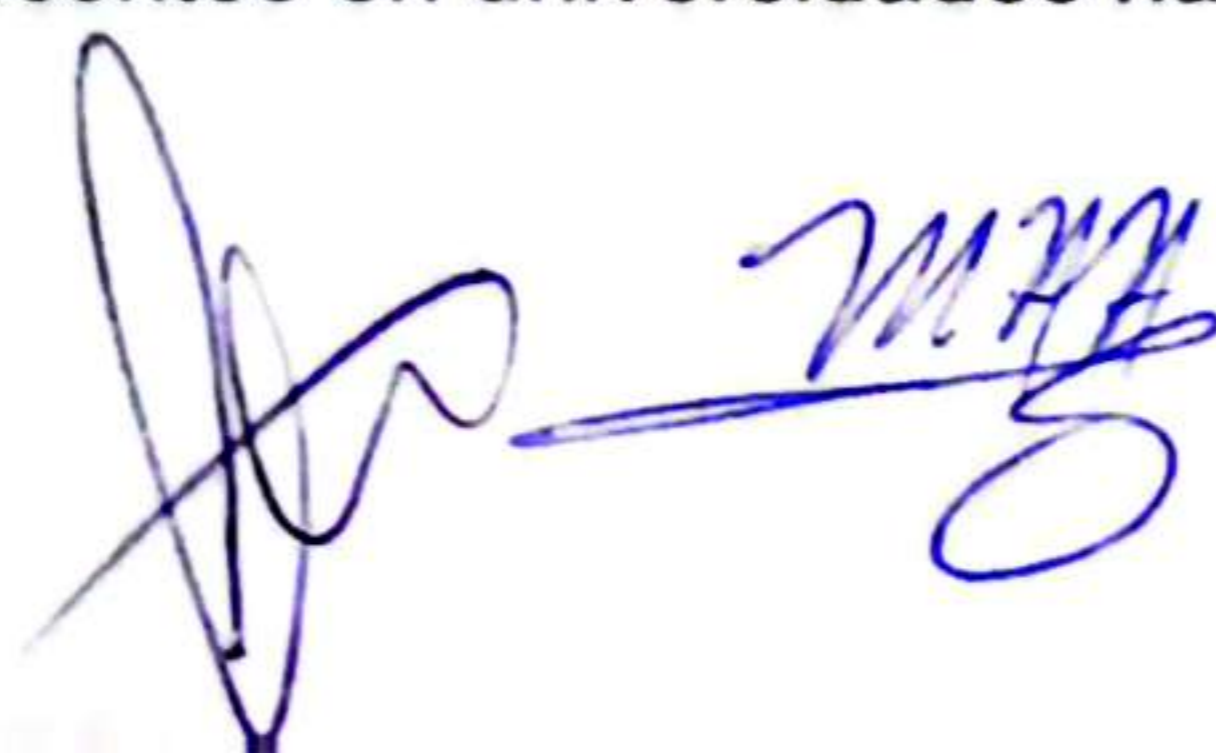
Posee numerosas publicaciones, así como también numerosas presentaciones a congresos. Participó en numerosos proyectos de investigación acreditados. Realizó cursos de perfeccionamiento. Desde 2019 pertenece a la Carrera del Personal de Apoyo CONICET como Profesional Adjunto. Posee categoría V en el Programa de Incentivos (2014). Obtuvo becas Peruih y estímulo. Realizó varias estadias en el Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), Campinas, Brasil. Fue miembro titular del jurado de un concurso de Ayudantes Segundos. Posee 6 años de antecedentes en el ejercicio de su profesión, ejecutando proyectos para múltiples clientes en los sectores público y privado.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son muy claros y están ampliamente desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de movimiento armónico simple (oscilaciones de un sistema masa resorte vertical). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron buenos. Se excedió en el tiempo pautado para la presentación del problema.

WILK, Bernardo Matías

El postulante posee títulos de Ing. Mecánico (2016) e Ing. Naval (2017) del ITBA, y de Magíster en Simulación Numérica y Control de la UBA (2023). En la actualidad desempeña como Ayudante Primero con dedicación simple en FIUBA. Posee antecedentes docentes en universidades nacionales desde 2011.



En el ámbito profesional, posee antecedentes en el ejercicio de su profesión, tanto en el sector privado como en el público desde 2017.

Presenta adecuadamente sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos.

En la exposición oral eligió un problema de ley de Faraday-Lenz (cálculo de la fem inducida sobre un arrollamiento de espiras que ingresa moviéndose con velocidad constante en una zona con campo magnético uniforme y constante). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron adecuados.

ZALCMAN, Alexis León

El postulante posee título de Ing. Mecánico de la FIUBA (2017), y actualmente se encuentra realizando su Doctorado en la UNSM. En la actualidad se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en FIUBA, y de Ayudante primero con dedicación simple, en licencia por cargo de mayor jerarquía. Posee antecedentes docentes en universidades nacionales desde 2009. Realizó algunos cursos de perfeccionamiento docente.

Posee varias presentaciones a congresos, participó en algunos proyectos de investigación acreditados. Realizó numerosos cursos de especialización y varios de capacitación docente. Fue becario de CNEA y actualmente tiene una beca doctoral de CONICET. Realizó pasantías en laboratorios de FIUBA.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los Trabajos Prácticos son claros y están ampliamente desarrollados.

En la exposición oral eligió un problema de ley de Faraday-Lenz (fem inducida en una espira conductora en expansión, inmersa en un campo magnético uniforme). En líneas generales, la contextualización, la claridad expositiva y el enfoque pedagógico fueron muy buenos.

Orden de mérito:

Luego de un profundo análisis de los antecedentes y del desempeño en las pruebas de oposición, este Jurado propone, por unanimidad, el siguiente orden de mérito:

1. BINDA, Leonardo David
2. INDELICATO, Evangelina Laura
3. ZALCMAN, Alexis León
4. ROCCA, Javier Alejandro



5. NÚÑEZ, Natalia Elena
6. CARO, Germán Eduardo
7. PEREYRA, Marcela Rosa
8. FALCIONI, Sebastián Ariel
9. GARCÍA, Alejandro Adrián
10. CANERO, Armando Tomás
11. AULIEL, María Inés
12. GALLOSO, Verónica Viviana
13. MASURSKI, Andrés
14. NAHAS, Alexis Ernesto
15. PRARIO, Igor Sebastian
16. PIÑERA, Eduardo Ernesto
17. BANEGAS, Agustín
18. LEGAZ, Xavier
19. HILLAR, Daniel Eduardo
20. MORINIGO FERREIRA, Angel Anderson
21. MESSEGUE BUISAN, Griselda
22. CASCO, María de los Ángeles
23. COSTA, Ariel Matías
24. WILK, Bernardo Matías
25. GONZALEZ, Pablo Martín
26. ARANDA CORDERO, Cristian Zozimo
27. GOTTFRIED, Joel
28. AGUIRRE, Matías Alberto
29. DUMERY, Alejandro Adolfo
30. MEDEL, Fernando Victor

Con este acto el Jurado da por finalizado su cometido firmando de conformidad el presente dictamen.



Firma

LIDIA CECILIA BRATTANO



Firma

Matías Alejandro Aguirre



Firma

JOSEFINA M. SILVEYRA