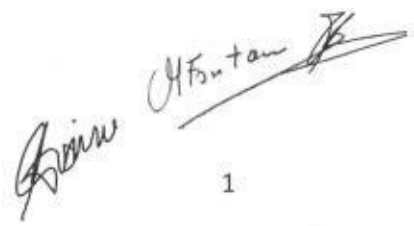


DICTAMEN – Concurso de 15 cargos de Jefe de Trabajos Prácticos y de 22 cargos de Ayudante Primero con Dedicación Simple

En la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, a los 15 días del mes de junio del año dos mil veintitrés, siendo las 10:00 horas se reúnen la Esp. Alicia Corsini, el Dr. Eduardo Acosta, el Dr. Jorge Cornejo, el Dr. Fabio Saccone y el Dr. Marcelo Fontana para actuar como miembros titulares del jurado designado por Resolución (C.D.) N° 115/23, a efectos de dictaminar en el concurso de **15 cargos de Jefe de Trabajos Prácticos y de 22 cargos de Ayudante Primero con Dedicación Simple** en el área de Docencia Física I (82.01), Física I "A" (62.01), Física II (82.02), Física II (62.03) y Física II "B" (62.04).

Los candidatos inscriptos han sido los siguientes:

ALTUNA Luz
APARICIO Rodolfo Rubén
ARELLANA Javier Enrique
AULIEL María Inés
BANEGAS Agustín
BARBER Matías Ernesto
BATTOCCHIO Diego Javier
BOTTESI Federico Luis
CANERO Armando
CARO German Eduardo
CEBREIRO José Pablo del Carmen
CHIABRANDO Laura
CIOCCI BRAZZANO Ligia
COLECCHIO PUA Iván
CORACH Julián
DANERI María Florencia
DI LUOZZO Nicolás
DUPLAÁ María Celeste
FALCIONI Sebastián Ariel
FERNANDEZ Fabricio Eric
FERNANDEZ Virginia Velma
FERRARI Sergio
GALLOSO Verónica Viviana
GARCIA ACHILLI Gustavo
GARCIA Alejandro Adrián
GONZALEZ LITARDO Justo Andrés
GONZALEZ Pablo Martin
HERNANDEZ Federico Alberto
HERRERA Facundo Carlos
MARTINEZ STENGER Pablo Francisco


1

MASURSKI Andrés
MENDIETA Julio Antonio
MIRALLES Mónica Teresita
NAHAS Alexis Ernesto
NUÑEZ Natalia Elena
OJEDA ALVIS Jorge Luis
PAPA Hernán Aldo
PAVLOV Lucas Alejo
PEREYRA Marcela Rosa
PICIGHELLI Cristian Sebastián
PIÑERA Eduardo Ernesto
RACERO Diego Adrian
REBOREDO Graciela Beatriz
REPETTO Viviana Cristina
ROSSI David Sergio
SANCHEZ SARMIENTO Fernando Benjamín
SEINHART Nicole
SOLA Marcos Oscar
STRUSIAT Pamela Ivana
TOSCANI Micaela
VALLESPI Arturo Sebastián
VIÑALES Ángel Daniel
ZALCMAN Alexis León

El 2 de mayo de 2023 a las 14:00 hs el jurado se reunió y decidió que los postulantes realicen una prueba oral de capacitación docente los días 15 y 16 de mayo estableciéndose las siguientes condiciones:

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**.



CH Fontan



2

Temas para el sorteo:

TEMA 1

- Teoremas de conservación
- Ley de Faraday-Lenz

TEMA 2

- Interferencia de ondas
- Ley de Gauss

TEMA 3

- Movimiento armónico simple
- Ley de Ampere

El 12 de mayo de 2019 a las 12:00 hs. se realizó el sorteo de temas y el orden de las exposiciones de la prueba oral de capacidad docente. El tema sorteado resultó ser:

TEMA 2

- Interferencia de ondas
- Ley de Gauss

Las pruebas orales de capacitación docente se realizaron los días 15 y 16 de mayo de 2023 desde las 8.00 hs hasta 16.00 hs.

Se deja constancia que los candidatos **HERNANDEZ Federico Alberto** y **HERRERA Facundo Carlos** no se presentaron a la prueba oral de capacitación docente por lo tanto se los excluye del orden de méritos.

El Dr. Fabio Saccone se excusa de emitir dictamen sobre el candidato **FERRARI, Sergio**.

El Dr. Marcelo Fontana se excusa de emitir dictamen sobre los candidatos **DI LUOZZO, Nicolas**, y **MARTINEZ STENGER, Pablo Francisco**.

El Dr. Jorge Cornejo se excusa de emitir dictamen sobre la candidata **STRUSIAT, Pamela**.

El Dr. Eduardo Acosta se excusa de emitir dictamen sobre los candidatos **APARICIO, Rodolfo Rubén**, **CARO, German Eduardo**, **CIOCCI BRAZZANO, Ligia**, **CORACH, Julián** y **DUPLAÁ, María Celeste**.

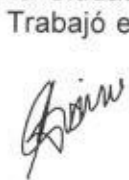
A continuación se describen someramente los antecedentes y el resultado de la prueba oral de capacidad docente de los candidatos:

ALTUNA Luz

Es Doctora en Ciencias de la Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, Brasil (2015), e Ingeniera Industrial (UBA, 2006). En la Facultad de Ingeniería posee el cargo de Ayudante primero regular desde 2018.

Ha realizado una pasantía en la subsecretaría de Tránsito y Transporte de la Ciudad de Buenos Aires en 2004 y en Dana Spicer Ejes Pesados entre 2004 y 2005. Trabajó en la



3  

Compañía Argentina de Levaduras SAIC como Ingeniera en procesos en el proyecto de expansión de la planta (2007-2008) y Jefa de turno y responsable de producción (2008-2009). En Cadbury como Coordinadora de la Producción en Terceros (2009) y en Zafrán Recetas Honestas como jefa de Producción (2019) y actualmente como gerente de operaciones desde el año 2021. Entre 2010-2016 obtuvo una beca de doctorado de la Universidade de São Paulo. Entre 2017-2019 trabajó en ITPN – Instituto de Tecnología en Polímeros y Nanotecnología (UBA-CONICET), con una beca posdoctoral. Tiene 5 trabajos publicados y 3 trabajos presentados en congresos.

Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema de cálculo del campo eléctrico producido por una distribución volumétrica y cilíndrica de carga usando la Ley de Gauss. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

APARICIO Rodolfo Rubén

Es Doctor de la UBA, en el área Ingeniería (2012), y Licenciado en Ciencias Físicas (UBA, Facultad de Ciencias Exactas, 1998). En la Facultad de Ingeniería actualmente posee el cargo de Prof. Adjunto, ded. parcial (interino, desde 2021), y un cargo de Ayudante primero, ded. exclusiva (regular, desde 2019). Desde 2009 hasta 2021 se desempeñó como JTP en distintas materias. Es docente ad-honórem en una Maestría.

Realiza tareas de investigación en el GLOmAE, participando en proyectos UBACYT. Fue co-director de un proyecto UBACYT en la programación 2012-2014. Presenta 7 publicaciones, siendo la última de 2018.

Ha realizado dos cursos de formación docente. Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de aplicación de la ley de Gauss, consistente en el cálculo del flujo del campo de una carga sobre una superficie semiesférica montada sobre un plano infinito, también cargado. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

ARELLANA Javier Enrique

Es Licenciado en Cs. Físicas (UBA, 2022). Es Ayudante segundo desde 2022 en FCEyN (UBA). Tiene 3 cursos de perfeccionamiento en relación con el tema de investigación.

Participó del proyecto PIP: 11220150100899 2015-2017, "Desarrollo de métodos de análisis de series de tiempo de datos satelitales multisensor en tiempo casi real para el monitoreo de degradación en el bosque Chaqueño". Ha publicado 1 trabajo en los Anales AFA. Posee una beca doctoral del CONICET desde 2022. Fue 3 veces expositor en la semana de la física en 2018, 2019 y 2022.

Su punto de vista sobre los TP es poco descriptivo.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo del campo eléctrico de esfera con un hueco y distribución de carga uniforme. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.

AULIEL María Inés



4

Es Doctora en Ingeniería (UBA, 2016) y Licenciada en Cs. Físicas (UBA, 2011). Tiene antecedentes docentes en 2004 y 2009 como Ayudante segundo en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA); ha sido Ayudante primero interino en la Universidad Nacional Tres de Febrero (UNTREF) en 2019 y actualmente posee 3 cargos docentes: es Ayudante primero regular desde 2018 y JTP interino desde 2020, ambos en FIUBA y es JTP interino desde 2011 en la UNTREF.

Es investigadora asistente en el Servicio Meteorológico Nacional desde 2019. Trabaja como investigadora desde 2009 y hasta la actualidad en el Laboratorio de Fluidodinámica, FIUBA y FCEyN-UBA. Obtuvo una beca doctoral del CONICET (2011-2016) y otra posdoctoral (2016-2018). Ha realizado una pasantía de 4 meses en el Laboratoire des Ecoulements Geophysiques et Industriels, Université de Grenoble, Francia (2014). Tiene antecedentes de participación en proyectos de investigación entre 2010 y 2016; destacando que ha dirigido 3 proyectos de investigación entre 2012 y 2016. Tiene 4 trabajos publicados en revistas internacionales. Ha asistido a 7 congresos nacionales e internacionales y ha presentado 10 trabajos.

Ha realizado varios cursos de perfeccionamiento. Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema de cálculo del campo eléctrico para una distribución plana infinita de carga con densidad superficial uniforme empleando la Ley de Gauss. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

BANEGAS Agustín

Es Ingeniero Civil (UBA, 2018) y Perito auxiliar de Justicia (Colegio de ingenieros, Pcia. Bs. As, 2020). Tiene antecedentes docentes como Ayudante primero interino en FIUBA desde 2020 y como Ayudante primero sustituto desde 2021.

Trabajó en el Estudio Curutchet-Del Villar Ingenieros Civiles en el cálculo, diseño, dimensionamiento y dibujo de estructuras de hormigón armado y acero entre 2014 y 2017. Entre el 2018 y 2020 trabajó en Steel Solution S.A. en el cálculo, diseño, dimensionamiento y dibujo de estructuras metálicas de Steel Framing, con sistema industrializado neozelandés. Gestión y coordinación de proyectos. Además, trabaja desde 2020 hasta la actualidad en diversos proyectos como profesional independiente. Ha realizado 8 pericias como Perito Ingeniero Civil Auxiliar de Justicia desde 2022 hasta la actualidad para el Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires – Departamento Judicial de San Isidro.

Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de experimento de Young realizado con luz de dos longitudes de onda. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

BARBER Matías Ernesto

Es Doctor en Ciencias Físicas de la UBA (2014) y Licenciado en Ciencias Físicas (UBA, 2009). Tiene antecedentes docentes en la UBA desde 2007 y hasta el 2010 como Ayudante segundo en la FCEyN -UBA. Desde el 2012 y hasta la actualidad posee un cargo de Ayudante primero. Ha sido contratado como Profesor para dictar materias de posgrado en

la Universidad Mayor (Santiago, Chile) en 2018 y 2023. Ha sido contratado como Profesor Asistente para dictar materias de posgrado y capacitación en 2011 por la Universidad del Centro y por la CONAE y en el 2013 por el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich.

Desde 2022 y hasta la actualidad está realizando servicios de Consultoría Externa Proyecto PROSAT II, "Desarrollo de un sistema de monitoreo y manejo integral de humedales a partir de información satelital" y en el proyecto "Desarrollo de un Producto de Soporte a la Producción Forestal Argentina Basada en Sensores Remotos". Ha sido Investigador Asistente de CONICET, área Tecnología (KT1) desde 2015-2018 y es Investigador Adjunto de CONICET, área Tecnología (KT1) desde 2018 y hasta la actualidad. Tiene 11 trabajos publicados en revistas y 21 presentados en congresos.

Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de interferencia de luz en placa de láminas paralelas. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

BATTOCCHIO Diego Javier

Es Ingeniero Electrónico (UBA, 2019). Desde el 2021 y hasta la actualidad ocupa un cargo de Ayudante primero en FIUBA.

Ha trabajado como Ingeniero de Proyectos Pasante en la empresa ABB (2017-2018), como Ingeniero de Software en InOrbit (2018-2021) y de Ingeniero de Software en InOrbit en 2021. Actualmente es Ingeniero de Aprendizaje Automático en Mutt Data haciendo desarrollo de modelos de inteligencia artificial y plataformas de datos para diversas empresas del rubro tecnológico (2021-actualidad). Ha realizado un curso de especialización en Estadística Matemática FCEyN-UBA (2021)

Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo del flujo en diversas superficies de una distribución de cargas puntuales. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

BOTTESI Federico Luis

Es Ingeniero Electrónico (UBA, 2000) y afirma desde 2014 tener un Doctorado en Física (UBA). Desde 2017 y hasta la actualidad ocupa un cargo de Ayudante primero en FIUBA (no indica el carácter del nombramiento). Afirma tener antecedentes docentes en la FCEyN-UBA desde 1993 y hasta 1999 como Ayudante segundo y en los años 2001 y 2006 como Ayudante primero.

Afirma ser investigador en la UCA en dos proyectos sin indicar las fechas ni su tarea. Tiene 5 trabajos publicados en revistas internacionales y un capítulo de libro. Su punto de vista sobre los TP es adecuada.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico en una cavidad esférica dentro de una esfera con distribución uniforme de carga. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

CANERO Armando



6



Es Ingeniero Aeronáutico (UNLP, 1983), con posgrados en Organización y Dirección Empresaria (FIUBA, 2000) y en Auditor Interno de Calidad FIUBA, graduado en 1997. Actualmente en FIUBA ocupa un cargo de Ayudante primero regular desde 2014 y ha sido Jefe de Trabajos Prácticos regular entre 2007 y 2019. Posee antecedentes docentes en universidades nacionales desde 1987.

Tiene antecedentes profesionales desde 1994, actualmente es Gerente de mantenimiento del Grupo GEMA desde 2021 hasta la actualidad. Fue Gerente de mantenimiento de Transporte Ideal San Justo, Empresa de transporte urbano, D.U.V.I. desde 2018 hasta el 2021. Fue gerente de planta de la empresa Transportes General Urquiza, Sierras de Córdoba y Empresa Argentina desde 2015 al 2018. Fue Jefe de mantenimiento e ingeniería de la empresa FERROSIDER S.A., FERROSIDER Pacheco (FEPA) y FERROSIDER desde 2012 y hasta 2015. Ha participado en 6 proyectos de investigación, tiene 6 trabajos publicados en revistas internacionales, 6 trabajos presentados a congresos y una conferencia. Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico producido por una esfera con distribución de carga volumétrica uniforme. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

CARO German Eduardo

Es Licenciado en Ciencias Físicas (UBA, 2019). Actualmente en FIUBA es Ayudante Primero, ded. simple (interino), desde 2020. Fue tutor de cálculo para una empresa estadounidense.

Realiza tareas de investigación en el GLOMAE, participando en proyectos UBACYT, como estudiante de grado y luego de posgrado. Presenta 2 publicaciones, siendo la última de 2021.

No incluye su punto de vista sobre los TP.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de interferencia de ondas (exp. de Young), trabajando con dos longitudes de onda. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

CEBREIRO José Pablo del Carmen

Es Ingeniero Electromecánico con orientación Mecánica (FIUBA, 1989). Tiene antecedentes docentes en FIUBA desde 1994, alcanzando cargos de Ayudantes primero regular en 1997 y de Jefe de Trabajos Prácticos regular en 1999. Actualmente ocupa los cargos de Jefe de Trabajos Prácticos interino, de Profesor Adjunto interino en el Departamento de Mecánica (FIUBA) y de Profesor Adjunto interino en la UNLP.

Presenta antecedentes profesionales entre 1995 y 1998 a las empresas Maldonado Competición y a la Cámara Industrial de la Motocicleta, Bicicleta, Rodados y Afines (CIMBRA) realizados en el marco de servicios de FIUBA. Ha participado en 6 proyectos de investigación entre 1994 y 2003, tiene 6 trabajos publicados en revistas y 2 trabajos presentados a congresos. Ha realizado varios cursos de especialización y también ha dado 6 cursos de especialización.

Su punto de vista sobre los TP es adecuado.



7

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico producido por un cilindro con una distribución de carga que depende de la distancia al eje de este. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

CHIABRANDO Laura

Es Profesora de enseñanza media y superior en Física (UBA), graduada en 2003 con un Magister en Psicología Educacional (UBA, 2018). Actualmente está realizando la Especialización en Diseño de la Enseñanza con Tecnologías en el Nivel Superior (Centro de Innovación en Tecnología y Pedagogía, UBA). Tiene antecedentes docentes en FIUBA desde 2004, alcanzando cargos de Ayudantes primero regular en 2004 y de Jefe de Trabajos Prácticos regular en 2014. Actualmente es Profesor adjunto interino desde 2020.

Ha realizado varios cursos de capacitación docente en FIUBA. Ha Codirigido el proyecto de investigación UBACyT 20020190100165BA y participado en varios proyectos de investigación desde 2004. Ha sido profesor de dos cursos del posgrado Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación. Ha dado varios cursos de capacitación complementaria para docentes en FIUBA. Desde 2004 ha participado en diversos proyectos de investigación y actualmente codirige un proyecto UBACyT 2020-2022. Tiene 8 trabajos publicados en revistas, 2 en libros y 14 trabajos publicados en congresos con referato. Ha realizado varios de capacitación

Su punto de vista sobre los TP es detallado y muy claro.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema del patrón de interferencia de la luz que atraviesa una red de difracción. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

CIOCCI BRAZZANO Ligia

Es Doctora de la UBA, en Física (2012), y Licenciada en Física (UBA, 2006). Actualmente es Prof. Adjunto (interino), pero JTP regular en licencia por cargo de mayor dedicación, desde 2016. Desde 2012 hasta el presente es docente de posgrado, en diversos cursos y materias.

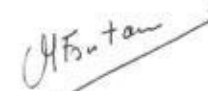
Es Investigadora Asistente (CONICET), categoría III incentivos, jurado de publicaciones, directora de una tesis de maestría y co-directora o tutora de distintas tesis y tesinas. Dirige un proyecto PIP y ha sido co-directora de proyectos UBACYT y UBANEX. Ha participado en otros proyectos como investigadora y publicado numerosos trabajos en revistas con referato. Ha organizado congresos científicos y es miembro de sociedades científicas.

Ha realizado un asesoramiento en "Propiedades eléctricas de polímeros" para una empresa privada. Ha realizado numerosos cursos de capacitación.

Su punto de vista sobre los TP es claro y demuestra un conocimiento amplio sobre el tema.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo eléctrico de un cilindro cargado). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

COLECCHIO PUA Iván

8

Es Ingeniero Químico (UBA, 2017). Tiene antecedentes docentes en FIUBA desde 2018, ocupando el cargo de Ayudante primero regular desde 2018 y hasta 2022. Actualmente ocupa el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos interino desde 2022.

Participa en el proyecto de investigación PIP CONICET 11220200101574CO y ha participado en el proyecto 2013-2016 PICT-2013-2584. Ha publicado 4 trabajos en revistas internacionales y presentado 7 trabajos en congresos y ha realizado una estadía en un laboratorio de Francia. Desde el año 2017 tiene una beca de Doctorado del CONICET.

Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema del cálculo del flujo del campo eléctrico a través de una superficie. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

CORACH Julián

Es Doctor de la UBA, área Ingeniería (2018) e Ingeniero Electricista (UBA, 2011). Actualmente es Prof. Adjunto (interino); JTP regular en licencia por cargo superior, obtenido en 2019. Previamente, ha desempeñado distintos cargos de JTP y ayudante primero, que comenzaron en 2014.

Realiza tareas de investigación en el GLOmAE. Dirige un proyecto PICT 2019 y ha sido integrante de ocho proyectos de investigación desde 2013. Es Investigador asistente CONICET. Presenta numerosas publicaciones en revistas con referato, siendo la última del año en curso. Fue pasante en Edenor y asesor en CAMMESSA y en CONICET/STAM. Jurado de tesis y de concursos.

Su punto de vista sobre los TP es claro y demuestra un conocimiento amplio sobre el tema.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre franjas de interferencia, realizando el cálculo de la interfranja. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

DANERI María Florencia

Es Doctora de la UBA, área Ciencias Físicas (2021), y Licenciada en Ciencias Físicas (UBA, 2015). Desde 2020 es Ayudante primero en FIUBA (interino).

Ha participado como becaria en ocho proyectos de investigación, recibió 2 becas posdoctorales de CONICET y un estipendio de LPHNE. Presenta 4 publicaciones, siendo la última de 2020, junto a numerosos informes técnicos resultantes de su trabajo de investigación. Fue colaboradora en el proyecto Atlas (CERN) y desde 2022 se desempeña como científica de datos en Pluspetrol.

Describe en forma general sus puntos de vista sobre la metodología de enseñanza de la materia.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo eléctrico de un cilindro cargado). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.



9



DI LUOZZO Nicolás

Es Doctor de la UBA, área Ingeniería (2009) e Ingeniero Mecánico (1998). Desde 2018 ocupa un cargo de JTP regular.

Es Investigador Asistente CONICET. Ha tenido becas CONICET y Peruhil. Participó en proyectos de investigación UBACYT, PICT, entre otros. Fue investigador en la empresa privada SIDERCA. Tutor de trabajo profesional, autor o co-autor de informes técnicos. Presenta 11 publicaciones, siendo la última de 2022. En el programa de incentivos, es docente-investigador categoría V.

Su punto de vista sobre los TP es interesante, en el sentido de incorporar métodos numéricos a la realización de los mismos.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo de una distribución lineal de carga). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

DUPLAÁ María Celeste

Es Licenciada en Ciencias Físicas (2004) y profesora de Enseñanza Media y Superior en Física (2001). Actualmente es JTP interino y Ayudante primero regular, en uso de licencia por cargo superior.

Ha participado en 9 proyectos de investigación. Presenta 8 publicaciones, siendo la última de 2022, y numerosos congresos. Ha recibido becas de doctorado y actuado en comités organizadores de congresos. Desde 2015 es prosecretaria del Depto. de Física de FIUBA. Ha realizado numerosos cursos de capacitación.

Su punto de vista sobre los TP es claro y demuestra un conocimiento amplio sobre el tema.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema de ondas mecánicas, calculando la interferencia de dos fuentes de sonido. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

FALCIONI Sebastián Ariel

Es Ingeniero Químico, recibido en FIUBA. Es Ayudante primero (sustituto), desde 2021 al presente.

Ha recibido 2 becas, una para su tesis de grado y otra para doctorado. Ha recibido otras becas como financiamiento para viajes y estadías. También posee una beca de CONICET y ha recibido una beca estímulo de la UBA. Integra un proyecto UBACYT. Presenta 2 publicaciones, siendo la última de 2023, y cinco presentaciones en congresos.

Ha realizado cursos de capacitación docente. Adjunta sus puntos de vista sobre los TP.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de interferencia de dos fuentes de luz. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

FERNANDEZ Fabricio Eric

Es Licenciado en Ciencias Físicas (UBA, 2021). Desde 2022 es Ayudante primero interino.

Ha participado en 3 proyectos de investigación. Presenta 1 publicación y 11 presentaciones

10 *Fontana*

en congresos. Recibió una beca CIN y una beca UBACYT de doctorado.

Su punto de vista sobre los TP es adecuado.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo de un filamento recto). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.

FERNANDEZ Virginia Velma

Declara ser Doctora en Física por la Universidad Estadual de Campinas y Master en Física por la misma universidad. Es Profesora de Física y Profesora de Matemática y Astronomía (Instituto Superior del Profesorado Joaquín V. González). Desde 2011 es Ayudante primero, no indica si interino o regular.

Realiza tareas de investigación en Biomateriales. Presenta 24 publicaciones y un libro. No describe su punto de vista sobre los TP.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo de una distribución esférica de carga). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.

FERRARI Sergio

Es Doctor en Ciencias Físicas (UNLP, 2008) y Licenciado en Ciencias Físicas (UNLP, 2001). Desde 2013 es Ayudante primero, dedicación parcial.

Realiza tareas de investigación en sólidos amorfos, siendo Investigador Adjunto del CONICET. Participa en un proyecto UBACYT. Presenta 21 publicaciones, siendo la última de 2022, y numerosas presentaciones en congresos.

Describe su punto de vista sobre los TP en forma muy sintética.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de difracción por una ranura. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

GALLOSO Verónica Viviana

Es Ingeniera Industrial, recibida en FIUBA (2018). Es Ayudante primera, desde 2018 al presente, también trabaja en instituciones universitarias privadas desde 2017. Actualmente posee dos cargos de Ayudante de primera de Física II en el Departamento de Física de la FIUBA.

En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó/a en el ámbito privado y estatal desde 2004. Realiza tareas de investigación como miembro del equipo de Investigación del proyecto (80020220200120 US USAL-SIGEVA) desde febrero de 2023.

Realizó varios cursos de capacitación docente. No presenta su punto de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos

En la exposición oral la aspirante eligió un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo eléctrico). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

GARCIA ACHILLI Gustavo

Es Ingeniero Electrónico, recibido en FIUBA (2011). El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2000. Actualmente posee un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (interino) de Física en el Departamento de Física de la FIUBA.

En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó/a en el ámbito privado/estatal desde 2010. Posee dos publicaciones y varios trabajos presentados en congresos. Ha realizado diversos cursos de especialización y reporta actividades extracurriculares. Participó de varios proyectos de investigación en UBANEX y UBACyT I041.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran muy relevantes.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de superposición de ondas acústicas producidas por dos parlantes que funcionan en forma coherente. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

GARCIA Alejandro Adrián

Es Licenciado en Física (UBA-2019). Se encuentra cursando el Doctorado en Ingeniería (en FIUBA) (2019/continúa). El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2019. Actualmente posee un cargo de Ayudante de primera (interino) de Física I en el Departamento de Física de la FIUBA.

En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó en el ámbito privado desde el año 2006 al 2019. Posee tres artículos publicados y varios trabajos presentados en congresos.

Ha realizado diversos cursos de especialización. Participó en el proyecto de investigación UBACyT 20020170100225BA. Es acreedor de dos becas doctorales.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de interferencia de ondas (exp. de Young), trabajando con una fuente obteniendo la diferencia entre máximos. Su desempeño fue bueno.

GONZALEZ LITARDO Justo Andrés

Es Licenciado en Física (UBA-2023). El postulante realiza actividades docentes desde 2022. Desde 08/2022 a 12/2022 como ayudante de segunda de la asignatura Laboratorio 1 del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Como trabajo de investigación posee la tesis de licenciatura. Posee una beca estímulo otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran muy relevantes.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre interferencia de ondas sonoras. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.




 12/4/2024

GONZALEZ Pablo Martin

Es Ingeniero en Electrónica, recibido en UTN (1990); posgrado de Especialización en Ingeniería en Telecomunicaciones con título expedido por la UBA (1994). Se encuentra cursando la Maestría en Docencia Universitaria (UBA). El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2006.

Actualmente posee un cargo de Ayudante de primera de Física I en el Departamento de Física de la de la FIUBA, y de ayudante de primera en la UTN Regional Buenos Aires

En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó/a en el ámbito privado/estatal.

Trabajo en dos proyectos de investigación vinculados con la educación. Posee tres publicaciones y dos conferencias dictadas. Realizó varios cursos de especialización.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre interferencia de ondas acústicas, trabajando con el tema de interferencias constructivas y destructivas. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

MARTINEZ STENGER Pablo Francisco

Es Ingeniero Mecánico recibido en FIUBA (2012), se encuentra cursando la Maestría en Ciencia y Tecnología de los Materiales (UNSAM/CNEA) Defensa de tesis pendiente. El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2008. Actualmente posee un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos de Física I (interino) en el Departamento de Física de la FIUBA En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó/a en el ámbito privado y estatal desde 2007. Declara haber trabajado en dos proyectos de investigación (2011 y 2012). Posee tres publicaciones. Realizó varios cursos de especialización y capacitación docente. Participó en varios proyectos profesionales. Es beneficiario de la beca Instituto Sábató.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre interferencia de ondas (exp. de Young). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

MASURSKI Andrés

Es Ingeniero Químico recibido en FIUBA (2021). El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2015. Actualmente posee un cargo de Ayudante de primera (interino) de Física I en el Departamento de Física de la FIUBA. Posee participación en el ámbito laboral farmacéutico durante el año 2021

Posee trabajo de investigación presentado en congreso año 2021.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran relevantes.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo eléctrico). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

MENDIETA Julio Antonio

Es Licenciado en Física (UBA-1997); Maestría en Ciencia y Tecnología de los Materiales (UNSAM/CNEA) (2001); Postgrado de "Protección Radiológica y seguridad Nuclear", con título expedido por la FIUBA y por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) (1999). El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 1987. Actualmente posee un cargo de Ayudante de primera de Física I en el Departamento de Física y Jefe de Trabajos Prácticos en el área de Álgebra y Análisis Matemático, ambos cargos en la FIUBA. En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó/a en el ámbito privado/estatal entre los años 1983 y 2002. Posee cuatro trabajos de investigación realizados entre 1993 y 2001. No posee publicaciones. Realizó varios cursos de especialización.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de interferencia de ondas. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.

MIRALLES Mónica Teresita

Presenta título de Licenciada en Física (1990) FCEyN (UBA). Es también profesora de enseñanza normal y especial en Cs. Físicas (1991) (FFyL UBA).

La postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 1985, habiendo trabajado en varias instituciones universitarias nacionales y privadas. Actualmente se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, de profesora adjunta regular en la Facultad de Arquitectura (UBA) y profesora en una universidad privada. Realiza tareas de docencia de postgrado en dos universidades privadas.

En relación con su participación en el ámbito de investigación, actualmente trabaja como investigadora en el Centro de Investigaciones en Diseño Industrial (Fac de Arquitectura – UBA) y en una universidad privada. Tiene la categoría II en el programa de incentivos a los docentes investigadores del Ministerio de Educación. Participa y participó en numerosos proyectos de investigación acreditados. Tiene gran cantidad de publicaciones en Revistas o Proceedings, varias presentaciones orales y numerosas presentaciones de trabajos en Congresos y Jornadas Nacionales e Internacionales. Realizó varios cursos de posgrado, de extensión, escuelas internacionales, cursos de Profesorado y de actualización docente, de formación ética en investigación clínica, de propiedad intelectual así como cursos técnicos. Declara actividades de divulgación y de organización de eventos científicos. Ha dirigido/dirige cuatro tesis doctorales y tres tesis de maestría/especialización. Ha sido directora de becarios, investigadores, pasantes y personal técnico. Ha realizado actividades de evaluación de proyectos, anteproyectos, tesis doctorales, tesis de maestrías, trabajos finales y de actividades docentes. Ha sido jurado de concursos en universidades nacionales y privadas y jurado en premios. Ha sido miembro de un consejo editorial.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran muy adecuados.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema de interferencia de dos fuentes de luz. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

NAHAS Alexis Ernesto

Presenta título de Ingeniero Civil, expedido por la Facultad de Ingeniería, de la Universidad de Buenos Aires. (2002).

El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2004. Actualmente se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y como docente de posgrado en el curso de Protección Radiológica de FIUBA – ARN (Autoridad Regulatoria Nuclear) (años 2006/2007/2023).

En relación con su participación en el ámbito de investigación, reporta actividades en el Grupo de Medios Porosos (Departamento de Física, Facultad de Ingeniería, UBA) desde 2003 hasta 2007. Tiene 2 publicaciones y varias presentaciones a congresos. Declara varios cursos de especialización.

Declara numerosos antecedentes profesionales desde 2005.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico de una esfera cargada en volumen usando la ley de Gauss. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

NUÑEZ Natalia Elena

La postulante es Ingeniera Química (2007) con título expedido por la Universidad Nacional de Mar del Plata. Ha realizado la Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo (FIUBA, 2019). Está cursando el Doctorado en la Facultad de Ingeniería de UNLP.

La postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2018. Actualmente se desempeña como Ayudante Primera en el Departamento de Física y Jefe de Trabajos prácticos en el Departamento de Química de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

En relación con su participación en el ámbito de investigación, reporta actividades en un centro de CONICET en 2010-2014. Declara varias presentaciones a Congresos nacionales e internacionales y tres publicaciones. Reporta antecedentes profesionales en 3 empresas por más de un año. Realizó algunos cursos de especialización.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

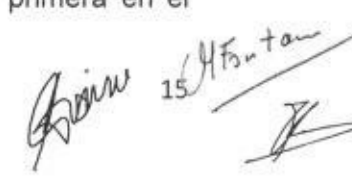
En la exposición oral la aspirante eligió un problema de interferencia de dos fuentes de luz. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

OJEDA ALVIS Jorge Luis

Presenta título de Ingeniero mecánico y de Ingeniero civil, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú (2013). Es especialista en Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ingeniería de la UBA (2022) y terminó la carrera de Maestría en Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ingeniería, UBA (abril de 2023 - Tesis defendida a la espera de resolución).

El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2014 en una universidad de Perú y en la FIUBA. Actualmente se desempeña como Ayudante de primera en el



15 H. Fontana


Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

Declara antecedentes profesionales desde 2014 a 2018.

En relación con su participación en el ámbito de investigación, reporta actividades como investigador en el grupo de medios porosos de la Facultad de Ingeniería, UBA. Tiene una presentación en un congreso nacional.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico de un plano no-conductor cargado usando la ley de Gauss. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.

PAPA Hernán Aldo

Presenta título de Ingeniero Electricista expedido por la UTN (2004) y posee el título de Profesor en disciplinas industriales (UTN 2011).

Declara haberse desempeñado como docente en el nivel universitario como Ayudante de Trabajos Prácticos en la Facultad de Ingeniería de la UBA desde 05/2006 hasta actualidad. Registra los siguientes antecedentes profesionales: en la empresa Clarín A.G.E.A.S.A. como Supervisor de Mantenimiento Eléctrico - Ingeniería y Desarrollo con personal a cargo desde 10/04/90 hasta la actualidad.

En relación con su participación en el ámbito de investigación, declara actividad en Laboratorios remotos (FIUBA) y participación en un congreso. Declara haber realizado numerosos cursos Empresariales.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran pertinentes.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de interferencia de tres fuentes de luz. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

PAVLOV Lucas Alejo

Presenta título de Lic en Física (FCEN, UBA 2016), y de Dr en Ingeniería (UBA) (2022).

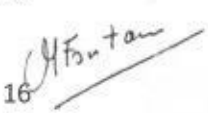
El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2016. Actualmente se desempeña como Ayudante de Primera en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

En relación con su participación en el ámbito de investigación, reporta actividades en el Grupo de Medios Porosos (Departamento de Física, Facultad de Ingeniería, UBA) y en un Laboratorio de Francia en el marco de una estadía postdoctoral de 6 meses (2022). Tiene 3 publicaciones en revistas internacionales con referato y varias presentaciones a congresos. Declara varios cursos de especialización y dos escuelas de 1 semana de duración. Fue colaborador en la dirección de dos estadías de estudiantes.

Declara antecedentes profesionales como jefe de sector de Investigación en una empresa privada desde el año 2022.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.




16 

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico usando la ley de Gauss de una distribución de densidad de carga volumétrica ubicada en un cascarón esférico. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

PEREYRA Marcela Rosa

Presenta título de Ingeniera Civil expedido por la Facultad de Ingeniería de la UBA (2002).

Declara haberse desempeñado como docente en el nivel universitario como Ayudante Primero en la Facultad de Ingeniería de la UBA, desde Septiembre del 2006 hasta la actualidad.

Declara numerosos antecedentes profesionales vinculados a la ingeniería civil desde 2004 a la actualidad. Declara haber asistido a algunas conferencias y haber realizado cursos de especialización.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema de interferencia de 4 fuentes de luz. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

PICIGHELLI Cristian Sebastián

Presenta título de Ingeniero en petróleo, Universidad Nacional de Cuyo (2011). Está terminando la carrera de Magíster en Energía Universidad Nacional de Cuyo. Está haciendo el doctorado en Ingeniería en la FIUBA.

El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2007. Actualmente se desempeña como Ayudante de primera en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

Declara antecedentes profesionales desde 2012 a 2020.

En relación con su participación en el ámbito de investigación, reporta actividades como investigador en la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo. Ha sido becado en 4 oportunidades, se destaca Beca CONICET para Doctorado en Temas Estratégicos (2022 - 2028) y una Beca de Investigación y Posgrado SIIP categoría Maestría (2021). Ha realizado cursos de capacitación profesional y de posgrado. Realizó tareas de extensión.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico de una esfera cargada en volumen usando la ley de Gauss. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.

PIÑERA Eduardo Ernesto

Presenta título de Ingeniero Mecánico expedido por la Facultad de Ingeniería de la UBA (2000).

El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 1999. Actualmente se desempeña como Ayudante primero en el Departamento de Física y en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y como Profesor Adjunto interino en la UTN. Declara los siguientes antecedentes profesionales: en

Boiru 12/4/2020

una empresa privada como dibujante proyectista para diseño y cálculo de piezas mecánicas desde 1987 hasta 2001.

Declara haber realizado 2 cursos de Especialización y/o posgrado.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran pertinentes.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de cálculo de campo eléctrico usando la ley de Gauss. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

RACERO Diego Adrian

El postulante es Ingeniero Electrónico (2006) con título expedido por la Universidad de Buenos Aires.

El postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 2009. Actualmente se desempeña como Profesor adjunto interino en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Ha realizado docencia de postgrado en el área de capacitación docente.

En relación con su participación en el ámbito profesional ha trabajado como analista de planificación de redes y de capacidad de red en una empresa de Telecomunicaciones desde 2011 a la fecha.

En relación con su participación en el ámbito de investigación, el área de trabajo es Informática Educativa. Declara 5 trabajos publicados en libros o revistas periódicas y varios trabajos y/o presentaciones en congresos de la especialidad. Participa o participó como investigador en varios proyectos financiados por la UBA. Realizó varios cursos de especialización y tareas de extensión.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema de interferencia de dos fuentes de sonido. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

REBOREDO Graciela Beatriz

La postulante es Ingeniera Civil (1995) con título expedido por la Universidad de Buenos Aires.

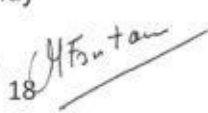
La postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 1989. Actualmente se desempeña como Ayudante Primera en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

En relación con su participación en el ámbito profesional ha trabajado como verificador para el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires desde 2000 al 2015. Declara actividades profesionales en el ámbito privado. Asistió a varios cursos de especialización profesional. Realizó varios cursos de capacitación docente, se destaca el Programa de Capacitación de Formación Docente (Universidad Nacional de Lanús, 2000). Desempeñó funciones como vocal en el Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema de interferencia de dos fuentes de luz. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.




18  

REPETTO Viviana Cristina

La postulante es Magister en Ciencia y Tecnología en Materiales (2002) de la Universidad de San Martín y Licenciada en Ciencias Físicas (1997) con título expedido por la Universidad de Buenos Aires. La postulante realiza actividades en docencia universitaria desde 1997. Posee un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Regular en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y actualmente desempeña tareas de Profesor Adjunto Interino. En la Universidad Tecnológica Nacional se desempeña como Profesora Adjunta Regular desde 2018. Tiene algunas publicaciones de investigación en docencia y ha presentado trabajos de investigación científica en congresos.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran relevantes.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema sobre interferencia de ondas (exp. de Young). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

ROSSI David Sergio

El postulante es Licenciado en Enseñanza de las Ciencias de la Universidad de San Martín y Asistente de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA. Se encuentra finalizando la Diplomatura en Docencia Universitaria de la UBA. Desde el año 2000 se desempeña como docente regular del Departamento de Física de la FIUBA. Posee cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Regular desde 2009 y actualmente desempeña tareas de Profesor Adjunto Interino. Ha realizado numerosos cursos extracurriculares y de capacitación profesional.

Tiene amplia experiencia profesional como auditor y desarrolla tareas de investigación en didáctica docente de las Ciencias en el Laboratorio de Entornos Virtuales de Aprendizaje y ha realizado varias publicaciones y presentaciones a congresos en la temática.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran relevantes.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre el empleo del fenómeno de difracción para la determinación del diámetro de un cabello humano. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

SANCHEZ SARMIENTO Fernando Benjamín

El postulante es Ingeniero Mecánico (2016) de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Se encuentra finalizando un Doctorado en la Universidad Austral (Título en trámite). Actualmente posee un cargo de Ayudante de Primera Regular con dedicación simple en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires desde el año 2016. En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó/a en el ámbito privado desde 2010, actualmente en un rol de consultor independiente. Posee tres publicaciones en revistas internacionales de su especialidad y similar número de presentaciones a congresos.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran pertinentes.

En la prueba de oposición, presentó un problema sobre la superposición de ondas mecánicas en una cuerda. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo

19

del tema fueron aceptables.

SEINHART Nicole

La postulante es Ingeniera Química (2021) de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Se encuentra realizando un Doctorado en la Universidad de San Martín. Actualmente posee un cargo de Ayudante de Primera Regular con dedicación simple en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires desde el año 2021. Posee varias presentaciones a congresos nacionales y ha realizado actividades extracurriculares y de extensión.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la prueba de oposición, presentó un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo de una distribución esférica volumétrica de carga uniformemente distribuida). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

SOLA Marcos Oscar

El postulante es Ingeniero Civil (1991) con título expedido por la Universidad de Buenos Aires y posee título de la UAI en Profesorado Universitario (2007). El postulante realiza actividades docentes desde 1995. Actualmente posee un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Regular en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, desempeñándose en el mismo desde el año 2007.

En relación con su participación en el ámbito profesional se desempeñó/a en el ámbito privado desde 1992. Ha realizado diversos cursos de especialización y participa en proyectos de investigación y extensión. Posee una publicación en una revista especializada.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre interferencia de ondas (exp. de Young), aplicado a la determinación de la longitud de onda y las características del espectro resultante. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

STRUSIAT Pamela Ivana

La postulante es Especialista (2018) en "Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación" e Ingeniera Industrial (2017) de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Actualmente posee cargos de Ayudante de Primera Regular con dedicación simple en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires desde el año 2017. Ha realizado cursos extracurriculares y posee algunas presentaciones a congresos nacionales e internacionales.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran pertinentes.

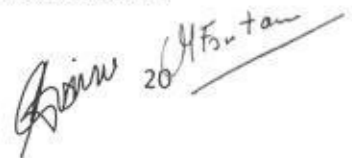
En la exposición oral la aspirante eligió un problema general sobre interferencia de ondas.

El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron aceptables.

TOSCANI Micaela

La postulante es Doctora de la UBA, área Ingeniería (2022) e Ingeniera Electricista (UBA, 2016). Realiza actividades en docencia universitaria en forma continuada desde 2017.



 20/4/2024

Actualmente posee cargos de Ayudante de Primera Regular con dedicación simple en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires desde el año 2018 y fue designada en 2021 en un cargo de Jefa de Trabajos Prácticos sustituto.

Posee publicaciones en revistas internacionales con referato y presentaciones a congresos nacionales e internacionales. Presenta antecedentes en formación de recursos humanos.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran relevantes.

En la exposición oral la aspirante eligió un problema sobre interferencia de ondas reflejadas en una lámina de caras paralelas. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

VALLESPI Arturo Sebastián

El postulante es Profesor Universitario (2012) con título expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y declara tener en trámite su posgrado de Especialista en Ingeniería Optoelectrónica de la Facultad de Ingeniería de la misma universidad (FIUBA). El postulante es Ayudante Primero en FIUBA, dedicación simple (interino) desde 2022. Ha realizado tareas de investigación en la FIUBA. Posee publicaciones en revistas internacionales con referato y presentaciones a congresos nacionales.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la exposición oral el aspirante eligió un problema sobre interferencia de ondas (exp. de Young), trabajando con una fuente con dos longitudes de onda. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron buenos.

VIÑALES Ángel Daniel

El postulante es Doctor (2008) y Licenciado en Física (2002) con títulos expedidos por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Realiza actividades en docencia universitaria en forma continuada desde 2011. Actualmente posee cargos de Jefe de Trabajos Prácticos Regular con dedicación simple en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires desde el año 2018 y entre los años 2011 y 2016 declara haberse desempeñado como Profesor Adjunto en las universidades de Comahue, de Río Negro y General Sarmiento. Ha realizado tareas de investigación en la FCEN-UBA y en el CAB-CNEA. Posee publicaciones en revistas internacionales con referato y presentaciones a congresos internacionales y nacionales.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran adecuados.

En la prueba de oposición, presentó un problema sobre la ley de Gauss (cálculo del campo de una distribución esférica superficial de carga uniformemente distribuida). El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

ZALCMAN Alexis León

El postulante es Ingeniero Mecánico (2017) con título expedido por la Universidad de Buenos Aires. Se encuentra cursando el Doctorado en Ciencia y Tecnología en la Universidad Nacional de San Martín. Realiza actividades en docencia universitaria desde 2018. Actualmente posee un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos interino con dedicación simple en el Departamento de Física de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de


21 
 H. Fontana

Buenos Aires.

Tiene algunas publicaciones en actas de congresos. Aprobó varios cursos de posgrado, tanto en el área de educación como en áreas específicas afines a su doctorado en curso.

Sus puntos de vista sobre el desarrollo de los trabajos prácticos se consideran relevantes.

La presentación escrita del problema es muy adecuada justificando muy satisfactoriamente el contexto y la elección del ejercicio.

En la prueba de oposición, presentó un problema de aplicación de la ley de Gauss, consistente en el cálculo del campo de una distribución esférica superficial y uniforme y, además, el flujo de campo eléctrico que atraviesa una superficie cúbica concéntrica. El desarrollo conceptual, la claridad de la exposición y el planteo del tema fueron muy buenos.

Evalutados exhaustivamente los méritos evidenciados por los candidatos, las encuestas a los estudiantes y la prueba oral de capacidad docente, el Jurado establece por unanimidad el siguiente orden de méritos y considera que los primeros 27 postulantes de dicho orden de mérito tienen los antecedentes necesarios para obtener los cargos de Jefe de Trabajos Prácticos y que el resto de los candidatos tienen los antecedentes necesarios para obtener los cargos de Ayudantes de Primera. El orden de mérito es el siguiente:

1. CIOCCI BRAZZANO Ligia
2. CHIABRANDO Laura
3. GARCIA ACHILLI Gustavo
4. CORACH Julián
5. ROSSI David Sergio
6. DI LUOZZO Nicolás
7. RACERO Diego Adrián
8. REPETTO Viviana Cristina
9. VIÑALES Ángel Daniel
10. TOSCANI Micaela
11. MARTINEZ STENGER Pablo Francisco
12. SOLA Marcos Oscar
13. MIRALLES Mónica Teresita
14. DUPLAÁ María Celeste
15. COLECCHIO PUA Iván
16. AULIEL María Inés
17. PAVLOV Lucas Alejo
18. REBOREDO Graciela Beatriz
19. APARICIO Rodolfo Rubén
20. CEBREIRO José Pablo del Carmen
21. BOTTESI Federico Luis
22. NAHAS Alexis Ernesto
23. ZALCMAN Alexis León
24. BARBER Matias Ernesto
25. DANERI María Florencia



22

26. BATTOCCHIO Diego Javier
27. NUÑEZ Natalia Elena
28. PAPA Hernán Aldo
29. PEREYRA Marcela Rosa
30. ALTUNA Luz
31. PIÑERA Eduardo Ernesto
32. FALCIONI Sebastián Ariel
33. SEINHART Nicole
34. CARO German Eduardo
35. FERRARI Sergio
36. CANERO Armando
37. VALLESPI Arturo Sebastián
38. GONZALEZ Pablo Martín
39. GARCIA Alejandro Adrián
40. MASURSKI Andrés
41. GALLOSO Verónica Viviana
42. BANEGAS Agustín
43. STRUSIAT Pamela Ivana
44. MENDIETA Julio Antonio
45. ARELLANA Javier Enrique
46. FERNANDEZ Virginia Velma
47. PICIGHELLI Cristian Sebastián
48. OJEDA ALVIS Jorge Luis
49. FERNANDEZ Fabricio Eric
50. SANCHEZ SARMIENTO Fernando Benjamín
51. GONZALEZ LITARDO Justo Andrés



Dr. Jorge Cornejo



Esp. Alicia Corsini



Dr. Fabio Saccone



Dr. Eduardo Acosta



Dr. Marcelo Fontana



.UBA40[∞]
AÑOS DE
DEMOCRACIA

Copia Digitalizada

Hoja Adicional de Firmas

Número:

Referencia: Documentación a presentar (con firma ológrafa)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 23 pagina/s.