

Curriculum Vitae

Capuya, Fernando Gabriel

Fecha de Nacimiento: 21 de abril 1986

Domicilio: Castelli 1431

Localidad: Ezeiza, Provincia de Buenos Aires

Teléfonos: **42952877/1569350356**

E-mail: gabicapu@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

- Profesorado en enseñanza de la Química. Instituto Superior de Formación Docente y Técnica nº35, 2016.
- Postítulo educación ambiental y proyectos escolares. Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales, 2017.
- Tecnicatura Universitaria en Medicina Nuclear. Universidad de Buenos Aires, en curso.
- Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología. Universidad Nacional de Córdoba, en curso.

EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE

2012

Tutor de Física, en el Plan Fines II

2013

Tutor de Física, en el Plan Fines II

Tutor de Química, en el Plan Fines II

2014

Tutor de Física, en el Plan Fines II

Tutor de Química, en el Plan Fines II

2015

Profesor de Físicoquímica 3º año EES nº 21 Ezeiza (continua)

Profesor de introducción a la química 5º año EEM nº6 Luis Guillon

Profesor de Introducción a la química 5º año EEM nº2 Spegazzini

Profesor de Ambiente Desarrollo y sociedad 6º año EEM nº2 Spegazzini

2016

Profesor de Físicoquímico 3º año ESB nº19 Spegazzini

2017

Profesor de Físicoquímico 3º año EEM nº6 Tristán Suarez

Profesor de Introducción a la Química 5º año EEM nº 1 Ezeiza

Profesor de Introducción a la Química 5º año EEM nº11 Ezeiza

Profesor de Introducción a la Química 4º año EEM nº 17 Ezeiza

2018

Ayudante del Departamento de Ciencias Naturales, Escuela Técnica, Universidad de Buenos Aires. (continua).

Profesor de Introducción a la Química 5º año EES nº 18 Ezeiza (continua)

Profesor de Físicoquímico 2º año EEs nº12 Ezeiza (continua)

Curricularista externo, DGCyE, Provincia de Buenos Aires

2019

Ayudante de primera, Cátedra de Química a cátedra de química del Ciclo Básico Común (continua)

ANTECEDENTES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Congresos:

XII Encuentro Internacional de Profesorados de Enseñanza Superior, Media y Primaria en Ciencias Naturales, Matemática y Tecnología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Noviembre de 2018.

Simposio virtual de enseñanza de las Ciencias Naturales. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Diciembre de 2018.

V encuentro nacional de didáctica de la Física. Realizado en la universidad de Tarapacá (Arica, Chile). Diciembre de 2018.

Trabajos:

Andrés, Hoyos Obando Alejandro La Caria, Capuyá Fernando, Nahuel Moya e Ignacio Idoyaga. 2018. AES Una Alternativa a la Enseñanza de la Física. V encuentro nacional de la física. Universidad de Tarapacá, Chile.

Leales Paula, Capuya Fernando e Ignacio Idoyaga. 2018. Naturaleza de la ciencia en los estudiantes de Lugano. Reunión de Educación en la Química. Universidad Nacional de Río Cuarto.

Fernando Capuya e Ignacio Idoyaga. 2018. Calculo de la densidad con tubos en u. Simposio virtual de enseñanza de las Ciencias Naturales. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires

Ponencias:

La Revolución Pendiente. Las Actividades Experimentales Simples como alternativa para la enseñanza de la Física. XII Encuentro Internacional de Profesorados de Enseñanza Superior, Media y Primaria en Ciencias Naturales, Matemática y Tecnología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Noviembre de 2018.

EXPERIENCIA PROFESIONAL NO DOCENTE

2005- 2008 Laboratorios de la empresa FERROBAIRES como control de calidad y verificación de estado de los sistemas de refrigeración, lubricación, combustibles, filtros y continuidad de baterías

OTROS ANTECEDENTES DE FORMACIÓN

Informática: Entorno Windows, Paquete Office, Internet y Correo Electrón

Técnico auxiliar de laboratorios de análisis clínicos (I.C.P, instituto de capacitación profesional)

OTROS CURSOS

Curso de técnicas básicas de laboratorio realizado en la UTN disertante Dante, Tegli. (2014)

Curso materiales para la enseñanza de ediciones Azul (2016).

Violencia en la escuela ediciones Azul (2016)

Uso de blogs y wikis ediciones Azul I (2016)

Programación y uso de software ediciones Azul (2016).

Uso escolar de herramientas informáticas ediciones Azul (2016),

Aprendizaje colaborativo ediciones Azul (2016).

Diversidad e identidad cultural ediciones Azul (2016).

Aprender en la escuela secundaria edición Azul (2016).

Aprendizaje colaborativo ediciones Azul (2016).

Participación estudiantil en la escuela ediciones Azul (2016)

Aprendizaje activo: instrucción por pares y demostraciones interactivas, disertante Silvia Tecpan Flores, 2 encuentros. CIAEC, Universidad de Buenos Aires (2019)