

CURRICULUM VITAE

1.- DATOS PERSONALES

- a) NOMBRE/S Y APELLIDO/S: Jorge Esteban Maeyoshimoto
- b) DOCUMENTO, TIPO Y NÚMERO: D.N.I. 26933516
- c) FECHA DE NACIMIENTO: 14/02/1979
- d) NACIONALIDAD: Argentino
- e) TELEFONO MOVIL: 11-6468-5650
- f) DOMICILIO PARTICULAR: Lucio N. Mansilla 3022 PB "B", C.A.B.A., CP 1425
- g) TELÉFONO PARTICULAR: 11-6477-7998
- h) E-MAIL PARTICULAR: maeje2000@gmail.com
- i) DOMICILIO LABORAL: Junín 956, C.A.B.A. / Hidalgo 1067 C.A.B.A.
- j) TELÉFONO LABORAL: 5287-4554 / 5285-5711
- k) E-MAIL LABORAL: jmaeyoshimoto@ffyb.uba.ar / jmaeyoshimoto@rec.uba.ar

2.- TITULOS UNIVERSITARIOS

1. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Inicio: 03/1998. Finalización: 06/03/2015. Título: Bioquímico. Promedio: 7 puntos
2. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Inicio: 03/2016. Finalización: 12/2018. Título: Docente autorizado. Promedio: 10 puntos.

3.- CONOCIMIENTO DE IDIOMAS:

1. Inglés (Lectura escritura y conversación). Universidad de Cambridge:
 - English as a first language (I.G.C.S.E.)
 - Biology (I.G.C.S.E.)
 - Literature (I.G.C.S.E.)
 - Sociology (I.G.C.S.E.)
 - Mathematics (I.G.C.S.E.)
2. Francés (lectura). Alianza Francesa Argentina y el Ministerio de Educación Nacional de Francia:
 - D.E.L.F. Unidad A1

4.- ANTECEDENTES DOCENTES.

a) Cursos de perfeccionamiento docente

1. Curso “Pensamiento computacional y programación”, dictado en el marco de la Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Julio de 2020. Carga horaria: 20h.
2. Curso “Estadística aplicada a la investigación educativa”, dictado en el marco de la Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Julio de 2020. Carga horaria: 40h.
3. Curso “La perspectiva pedagógica, un espacio de controversias”, dictado en el marco de la Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Julio de 2020. Carga horaria: 40h.
4. Curso “Aproximación al uso de Atlas.ti como soporte para el análisis cualitativo de datos”, dictado en el marco de la Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Febrero de 2020. Carga horaria: 20h
5. Curso “Experiencias prácticas de laboratorio: Uso educativos de sensores multiparamétricos asistidos por computadora”, dictado en el marco de la Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Febrero de 2020. Carga horaria: 40h.
6. Curso “Investigación educativa en Ciencias”, dictado en el marco de la Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Febrero de 2020. Carga horaria: 40h.
7. Curso “Fundamentos para el aprendizaje de las Ciencias Experimentales y la Tecnología”, dictado en el marco de la Maestría en Educación en Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Febrero de 2020. Carga horaria: 40h.
8. Taller “Estrategias de Enseñanza Activa en la clase de Física” dictado por Dr. Jenaro Guisasola en la XXI Reunión Nacional de Educación en Física organizado por la Asociación de Profesores de Física de la Argentina, en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, Facultad Regional Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional y el gobierno de la Provincia de Santa Fe, Rosario, Santa Fe, Argentina, del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2019.
9. Curso “Aprendizaje Activo” a cargo de la Dra. Silvia Tecpan en el marco de las actividades previstas en el programa de movilidad

académica de la Asociación de Universidades Grupo de Montevideo, realizado el 3 de julio de 2019, Buenos Aires, Argentina.

10. Capacitación en “Ciencia y tecnología nuclear. Herramientas TIC para el aula”, dictado en la Vigésima Reunión Nacional de Enseñanza de Física realizado en Entre Ríos del 25 al 29 de septiembre de 2017.
11. Jornadas “CitepLab: Realidad virtual y realidad aumentada”, dictado por el Citep, Secretaría de Asuntos Académicos, Universidad de Buenos Aires, en los días 7; 15; 23 de noviembre y 1 de diciembre de 2016.
12. Taller “Estrategias de enseñanza para grandes grupos”, dictado por la Dra. Alicia Camillioni. PAD-CBC, Universidad de Buenos Aires, creado por Resolución (CS) N°2732/15, en los días 11; 18; 25 de agosto y 1 de septiembre de 2016.
13. Participación en la Jornada de Capacitación Docente: “Enseñar y Aprender Ciencias Naturales en Tiempos de Cambios”, organizada por el Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica (CIAEC), Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. C.A.B.A. el día 5 de agosto de 2015.
14. Curso de “Dinámica de Grupo” dictado el 7 de marzo de 2009 en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Secretaría de Extensión Universitaria, Universidad de Buenos Aires.

b) Publicaciones y presentaciones a congresos docentes

1. Capítulo de libro: Idoyaga, Ignacio; Maeyoshimoto, Jorge. Capítulo IV. “Las actividades experimentales simples: una alternativa para la enseñanza de la física. En Lorenzo, M.; Odetti, H.S.; Ortolani, A.E. (Editores). *Comunicando la ciencia. Avances en investigación en didáctica de la ciencia*. ISBN 978-987-749-105-0.
2. Participación en trabajo presentado titulado “Evaluación de la integración horizontal y vertical de contenidos en la facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA”, Prado, H; Tripodi, V; Boscolo, O.; Romero, D.; Farías L.; Maeyoshimoto, J.; Rachich, A.; Dobrecky, C. en la 1° Jornadas Nacionales de Enseñanza de Farmacia y Bioquímica: reflexionando el presente, planificando el futuro realizadas los días 17 y 18 de septiembre de 2018. ISBN 978-987-46577-8-7.
3. Participación en trabajo presentado titulado “Cátedra Mosaico: Formación docente en red para potenciar la generación de capacidades en el I Encuentro Virtual sobre TIC y enseñanza en el Nivel Superior UBATIC+, realizado entre el 5 y 9 de noviembre de 2012, Universidad de Buenos Aires.

c) Participación en el dictado de cursos de posgrado

1. Curso de posgrado “Nuevas perspectivas para la enseñanza las Ciencias Naturales en la pandemia y para la post pandemia”.

CAP#726 2020, dictadas en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, entre los meses de julio y agosto 2020.

2. Curso de posgrado "Técnicas físicas en Ciencias Biomédicas", dictadas en la Universidad Argentina John F. Kennedy, entre los meses de agosto y octubre de 2016.

d) Conferencias dictadas:

1. Participación en las Jornadas Preparatorias para REF19 (Reunión Nacional de Educación en la Física N°19) como tallerista, realizada en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, el día 20 de noviembre de 2014.

e) Seminarios asistidos:

1. Participación en el tercer encuentro de la Comunidad de prácticas de docentes canarios. Se trabajó en innovaciones desde la línea de investigación en Didáctica de las Ciencias: actividades experimentales simples. (5 horas). 10 de julio de 2019 en el IPES, Montevideo, Uruguay
2. Asistencia en la 25° Jornada Internacional de Educación "La educación en el tiempo: interrogantes, desafíos y propuestas", (15 horas cátedras), desarrolladas en la 42° Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, C.A.B.A., los días 22 y 23 de abril de 2016.
3. Ciclo de Seminarios Departamentales "Técnicas físicas en Ciencias Biomédicas", realizados en el Departamento de Fisicomatemáticas de la facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, entre los días 10 de septiembre y 22 de octubre de 2014.
4. Participación en los "Talleres Satélites de la XL Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica", realizado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires el día 8 de diciembre de 2011.

f) Otros antecedentes docentes.

1. Asociación de Profesores de Física de la Argentina. Secretario electo por período: 2020-2021.
2. Asociación de Profesores de Física de la Argentina. Integrante de Proyecto 14: Escuela de especialización para docentes de Física.
3. Universidad de Buenos Aires, Ciclo Básico Común: Desempeño como docente de las Clases Especiales de Biofísica para las carreras de Farmacia y Bioquímica. Desde agosto de 2016 hasta julio de 2017.
4. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como docente en el curso de apoyo para exámenes finales según Resolución de CD N°1700/13 febrero de 2016.

5. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como docente en el curso de apoyo para exámenes finales según Resolución de CD N°1700/13 julio de 2015.
6. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como docente en el curso de apoyo para exámenes finales según Resolución de CD N°1700/13 febrero de 2015.
7. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como docente en el curso de apoyo para exámenes finales según Resolución de CD N°1700/13 julio de 2014.
8. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como docente en la escuela de ayudantes de Física de la Cátedra de Física. Proyecto Cátedra Abierta. Marzo a junio de 2014.
9. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como docente en la escuela de ayudantes de Física de la Cátedra de Física. Proyecto Cátedra Abierta. Agosto a diciembre de 2013.
10. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como docente en la escuela de ayudantes de Física de la Cátedra de Física. Proyecto Cátedra Abierta. Agosto a diciembre de 2012.

g) Antigüedad y naturaleza de las designaciones actuales y anteriores.

1. Universidad de Buenos Aires, Ciclo Básico Común. Desempeño como ayudante de 1ra dedicación parcial desde agosto de 2019.
2. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño en la actualidad como ayudante de 1ra interino con dedicación parcial desde octubre de 2015.
3. Universidad Argentina John F. Kennedy. Departamento de Química. Desempeño en la actualidad como Profesor Adjunto de Física, carreras de bioquímica, farmacia y química desde agosto de 2016.
4. Universidad de Buenos Aires, Ciclo Básico Común. Desempeño como ayudante de 2da dedicación parcial desde septiembre de 2015 hasta agosto de 2016.
5. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica: Cátedra de Física. Desempeño como ayudante de 2da interino desde noviembre de 1999 hasta junio de 2015.

5.- ANTECEDENTES CIENTIFICOS

a) Trabajos publicados en revistas con referato, indicando lugar donde fueron realizados.

1. Silva, Adrián; Maeyoshimoto, Jorge; La Caria, Alejandro; Idoyaga, Ignacio. "Innovación en un primer curso de física en la universidad en el marco de la enseñanza para la comprensión". *Revista de enseñanza de la física*. ISSN 2250-6101, ISSN-e 2250-6101, Vol, 30 N°, Extra 1, 2018, p.135-140.
2. Idoyaga, Ignacio; Maeyoshimoto, Jorge; Moya, César Nahuel; Granchetti, Hugo. "Uso y cantidad de información de gráficos en materiales didácticos de física". *Enseñanza de las ciencias: revista de investigación y experiencias didácticas*. ISSN 0212-4521, ISSN-e 2174-6486, N°, Extra 0, 2017. p. 1821-1826.
3. Idoyaga, Ignacio; Maeyoshimoto, Jorge; Granchetti, Hugo; Lorenzo, Gabriela. "Distintos tipos de gráficos cartesianos en el aprendizaje de la física. Dos casos típicos". *Revista de enseñanza de la física*. ISSN 2250-6101, ISSN-e 2250-6101, Vol. 29, N°, Extra 1, 2017. p. 153-162.
4. Maeyoshimoto, Jorge; Granchetti, Hugo; Idoyaga, Ignacio. "El uso y la cantidad de información de gráficos en un libro de texto de física universitaria". *Revista de enseñanza de la física*. ISSN 2250-6101, ISSN-e 2250-6101, Vol. 28, N°, Extra 1, 2016. p. 287-295.
5. Martínez Sarrazague, Margarita; Fuda, Julián; Maeyoshimoto, Jorge; Cimato, Alejandra. "Evaluación de los trabajos prácticos; una propuesta superadora". *Revista de enseñanza de la física*. ISSN 2250-6101, ISSN-e 2250-6101, Vol. 27, N°, Extra 1, 2015. p. 463-470.
6. Cimato, Alejandra; Maeyoshimoto, Jorge; Fuda, Julián; Martínez Sarrazague, Margarita. "Una mirada reflexiva sobre el campus virtual de la cátedra de física para potenciar su aprovechamiento". *Revista de enseñanza de la física*. ISSN 2250-6101, ISSN-e 2250-6101, Vol. 27, N°, Extra 1, 2015. p.691-695.

b) Trabajos de investigación inéditos o éditos en revistas sin referato (siempre que se adjunte copia, en el caso de los trabajos inéditos en prensa o enviados adjuntar nota del editor).

No se presenta antecedentes.

c) Detalle de presentaciones de trabajos en congresos científicos.

1. REF XXI, vigésima primera Reunión en Enseñanza de la Física "El desafío de enseñar física", realizado en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario y la Facultad Regional Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional en Rosario, Santa Fe, los días 30 de septiembre al 4 de octubre de 2019. Presentación del trabajo "Enseñar introducción a las mediciones con actividades experimentales simples".

2. XIII Conferencia Interamericana de Educación en Física “Dr. Alberto Maiztegui” (CIAEF), Montevideo, 12 de julio de 2019. Ponencia de “Los gráficos en los exámenes de física universitaria: usos, cantidad de información y procesamiento requerido”.
3. XII Conferencia Interamericana de Educación en Física “Dr. Alberto Maiztegui” (CIAEF), Montevideo, 12 de julio de 2019. Ponencia de “Simulación de efectos para comprender la relatividad general”.
4. V Encuentro Nacional de Didáctica de la Física realizado en la Universidad de Tarapacá, Facultad de Ciencias, Departamento de física, Chile, los días 13 y 14 de diciembre de 2018. Presentación de trabajo “La física desde las redes semánticas naturales”.
5. Segundo Simposio Internacional sobre Educación, Capacitación, Extensión y Gestión del Conocimiento en Tecnología Nuclear, Buenos Aires, los días 13 al 17 de noviembre de 2017. Presentación de trabajo “Práctica Social Educativa en la Tecnicatura Universitaria en Medicina Nuclear”.

d) Participación y función en proyectos de investigación subsidiados por organismos con financiamiento reconocidos por la Universidad.

1. Integrante del proyecto de investigación acreditado y financiado por el Instituto de Investigación en Educación Superior (UBA – ADUBA) “Estudio de las trayectorias en la formación de docentes universitarios/as de ciencias naturales y de la salud” (2019-2020). Dirección: Prof. Dr. Ignacio Idoyaga.
2. Integrante del proyecto Proyectos UBACYT (2014-2017) N° 20020130100073BA. Dirección: Dra. Gabriela Lorenzo.

6.- ANTECEDENTES PROFESIONALES EN EL AREA BIOQUIMICO-FARMACEUTICA.

a) Residencia completa, jefatura de residencia, especialización de más de un año en el área en concurso, Jefe o Director de grupos de trabajo o pequeños laboratorios.

1. Universidad de Buenos Aires. Rectorado y Consejo Superior, Secretaría de Extensión Universitaria. Dirección General de Salud y Asistencia Social. Desempeño en la actualidad como Bioquímico desde julio de 2015.
2. Grupo Microquim, Microquim S.A. Servicios de Control de Calidad y Desarrollo. Desempeño como Jefe del Área de Aseguramiento de la Calidad para los Estudios en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (BLP) dela OCDE para el Grupo Microquim desde marzo de 2012 hasta septiembre de 2014.
3. Microquim S.A. Servicios de Control de Calidad y Desarrollo. Dirección de Estudios Biológicos y Ambientales. Desempeño como Jefe de

Departamento de Medio Ambiente desde junio de 2004 hasta marzo de 2012.

4. Microquim S.A. Servicios de Control de Calidad y Desarrollo. Departamento de Química. Desempeño como analista en el Departamento de Química desde junio de 2002 hasta junio de 2004.

b) Implementación de técnicas; trabajos interdisciplinarios.

1. Colaboración con la Coordinación de Salud Sexual, SIDA e infecciones de transmisión sexual (ITS) en las campañas de Test Rápido de VIH en los barrios de C.A.B.A. desde diciembre de 2017.

7.- OTROS ANTECEDENTES.

a) Antecedentes en tareas de conducción y coordinación en la Facultad y/o Universidad;

1. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Consejero del claustro de Graduados. Resolución CD N° 807/19. Período: 2019-2021.
2. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Consejero del claustro de Graduados. Resolución CD N°1869/17. Período: 2018-2019.
3. Integrante de Comisión de la comisión curricular, secretaría académica por el claustro de graduados. Resolución N°8/18.
4. Integrante de Comisión de la comisión concursos, secretaría académica por el claustro de graduados. Resolución N°8/18.
5. Integrante de Comisión de la comisión de edificio y seguridad, subsecretaría de infraestructura, por el claustro de graduados. Resolución N°8/18.
6. Integrante de Comisión de la comisión de extensión universitaria y bienestar estudiantil, secretaría de extensión universitaria y bienestar estudiantil, por el claustro de graduados. Resolución N°8/18.

b) Otros antecedentes.

b1) Antecedentes profesionales:

1. Capacitación sobre "Sistema de Expediente Electrónico UBA" desarrollado por la Subsecretaría de Transformación Digital y Modernización de la Universidad de Buenos Aires con una equivalencia de 9h de cursada. Abril de 2020.
2. Curso sobre temática de Géneros para el personal de la Universidad de Buenos Aires desarrollado por la Secretaría de Asuntos Académicos de la UBA en el marco de lo dispuesto por la Resolución CS Nro. 1995/2019. Marzo 2020.
3. Capacitación sobre temática de género, nivel 1, desarrollado por la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad de Buenos Aires con el asesoramiento del Instituto Interdisciplinario de Estudios de Género de la Facultad de Filosofía y Letras y el apoyo de la

Asociación del Personal de la Universidad de Buenos Aires. Se acreditan 60 horas. Realizado durante los meses de abril a julio de 2019.

4. Participación en la Jornada de “Encuentro anual de los Centros de Prevención, Asesoramiento y Diagnóstico (CePAD): Avances en la implementación del Test Rápido Sífilis y Test Rápido VIH/Sífilis (DUO)” realizada el día 26 de abril de 2019 en C.A.B.A.
5. Presentación de trabajo “Prevalencia de Sífilis en alumnos universitarios” en el 17 Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas “José de San Martín” de la Universidad de Buenos Aires, el día 17 de agosto de 2018.
6. Participación en la Jornada de “Encuentro anual de los centros de testeo: Prevención combinada y acceso al diagnóstico realizada el día 10 de mayo de 2018 en C.A.B.A.
7. Participación en la Jornada de capacitación sobre “RCP y uso de DEA” realizado el día 6 de abril de 2018 en C.A.B.A.
8. Integrante de la Comisión de Seminarios del Departamento de Fisicomatemática de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires desde 2014 hasta marzo de 2017.
9. Participación de la charla abierta de nutrición, alimentación saludable en casa y en el ámbito laboral, realizada el día 10 de agosto de 2016 en la Dirección General de Salud y Asistencia Social, Secretaría de Extensión Universitaria, Universidad de Buenos Aires.
10. Participación en la Primera Jornada de Extensión Universitaria de la Universidad de Buenos Aires realizada en la Facultad de Odontología el día 24 de junio de 2016.
11. Capacitación teórica práctica en “RCP y primeros auxilios básicos”, dictados por la Dirección Nacional de Emergencias Sanitarias, realizados en la Dirección General de Salud y Asistencia Social en C.A.B.A. el día 21 de junio de 2016.
12. Participación en el I Workshop de Investigación en Didáctica de las ciencias naturales y experimentales, como integrantes del comité organizador, realizado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, C.A.B.A., los días 4, 5 y 6 de mayo de 2016.
13. Curso de “Resucitación Cardiopulmular (RCP)” dictado por la Cruz Roja Argentina en la sede del Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal, el día 31 de marzo de 2016.
14. Seminario de “El impacto de la contaminación ambiental sobre la Salud: lo malo, lo feo y lo predecible”, dictado por la Dra. Lilian Calderón-Garcidueñas, realizado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, el día 9 de noviembre de 2015.

15. Participación en la Décimo novena Reunión de Educación en Física, REF19, como integrante de comité organizador, dentro de los proyectos de la Asociación de Profesores de Física en la Argentina, APFA, realizada en la facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, C.A.B.A., los días 28, 29, 30 de septiembre y 1 y 2 de octubre de 2015.
16. Jornada de “Actualización en el diagnóstico de Anemias” organizada por RedLab de gestión y planificación de Laboratorios de Análisis Clínicos, Área Hematología y Hemostasia del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, realizada en el Hospital Durand G.C.B.A., el día 30 de septiembre de 2015.
17. 7° Congreso de Administración y Gestión Universitaria, los docentes en la gestión, realizado en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires los días 29 y 30 de septiembre de 2015.
18. Seminario de “El rol del bioquímico en bancos de sangre” dictado por el Dr. Jorge Rey, realizado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, el día 31 de agosto de 2015.
19. Capacitación teórica práctica sobre Prevención de Incendios, Uso de Extintores y Conceptos Generales de Evacuación, dictado por la División Capacitación de la Superintendencia FEDERAL DE BOMBEROS de la Policía Federal Argentina, realizado el día 12 de noviembre de 2013 en C.A.B.A.
20. Curso “Avanzado sobre Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE)” dictado por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA), los días 19 y 20 de abril de 2012 en C.A.B.A.
21. Curso de “Validación e Incertidumbre de medición en Ensayos microbiológicos de Aguas y Alimentos” dictado por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) el día 13 de octubre de 2009 en C.A.B.A.
22. Curso de “Evaluación de Proveedores de Ensayos de Aptitud por Comparación Interlaboratorio (EACI)” dictado los días 16 y 17 de septiembre de 2009 en la sede de CALIBA.
23. Curso de “Ceremonial, comportamiento social y modales” dictado el 3 de febrero de 2009 en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.
24. Curso de “Marketing estratégico” dictado el 31 de enero de 2009 en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.
25. Seminario Taller de “Taller de cierre de Segunda Ronda de Medición de elementos tóxicos en agua-Proyecto PTB MERCOSUR 2005-2008” dictados por personal de CENAM los días 24 y 25 de noviembre de 2008 en la sede del Organismo Argentino de Acreditación (OAA).

26. Seminario taller de “Herramientas de Diagnóstico y Evaluación para el Seguro Ambiental” dictado por el personal de AIDIS y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo de la Nación el día 3 de octubre de 2008 en la sede de AIDIS Argentina.
27. Participación en el “Seminario Regional de Estudios Químicos, Biológicos, toxicológicos y Ecotoxicológicos en Productos fitosanitarios” como miembro relator, los días 5 al 9 de noviembre de 2007, realizados en la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad de Morón.
28. Curso de “Formación de Auditores Internos para la Norma ISO 17025:05 IRAM 301:05 en Laboratorio de Ensayos y Calibraciones” dictado los días 21 y 22 de agosto de 2007 en la sede de la Asociación Química Argentina.
29. Curso de “Metrología de masa – patrones de masa – Instrumentos de pesar – Volumen” dictado los días 25, 26 y 27 de junio de 2007 en la sede de la Asociación Química Argentina.
30. Curso teórico práctico de “Cultivo de células y tejidos” dictados desde el 20 de abril al 21 de mayo de 2007 en el Laboratorio de Virología del CEMIC.
31. Curso de “Biodegradación de Efluentes Industriales” dictados del 4 de noviembre al 23 de diciembre de 2006 en la cátedra de Higiene y Sanidad de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.
32. Curso de “GLP y Validación de Metodologías Analíticas” dictado del 25 al 29 de septiembre de 2006 en la sede de Agilent Technologies.
33. Curso de “Cromatografía Gaseosa Avanzada” dictado del 3 al 5 de julio de 2006 en la sede de Agilent Technologies.
34. Curso de “Equipos de trabajo: del Individualismo a la Participación Integrada” dictado el 28 y 29 de junio de 2006 en la sede de la Asociación Química Argentina.
35. Curso de “Desarrollo de Métodos en HPLC” dictado del 26 al 28 de junio de 2006 en la sede de Agilent Technologies.
36. Curso de “Calidad de aguas naturales y contaminación. Aspectos químicos y regulatorios – Módulo I” dictado el 1 y 2 de junio de 2006 en la sede de la Asociación Química Argentina.
37. Curso de “Interpretación de los requisitos de la Norma IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025:2005)” dictados los días 26 de abril y 3 de mayo de 2006 en la sede de CALIBA.
38. Curso de “Determinación de Pesticidas en distintas matrices” dictado el 27 de 28 de abril de 2006 en la sede de Agilent Technologies.

39. Seminario "Aumentando su Productividad en Cromatografía con Novedades Tecnológicas de Agilent Technologies" dictado el 21 de abril de 2006 en Cristal Palace Hotel.
40. Curso teórico práctico de "Absorción Atómica, Módulo III generación de hidruros y vapor de mercurio" dictado el día 25 de 2005 en la sede de Perkin Elmer Argentina.
41. Curso teórico práctico de "Absorción Atómica. Módulo II técnicas de horno de grafito" dictado los días 18 y 19 de agosto de 2005 en la sede de Perkin Elmer Argentina.
42. Curso teórico práctico de "Absorción Atómica. Módulo I principios de Absorción Atómica y técnica de llama" dictado los días 11 y 12 de agosto de 2005 en la sede de Perkin Elmer Argentina.
43. Curso de "Buenas Prácticas de Laboratorios" dictado por It's QA el día 21 de julio de 2005, en C.A.B.A.
44. Curso de "Calidad y disposición de biosólidos, un desafío ambiental" dictado el día 17 de septiembre de 2004 en la sede de la Asociación Química Argentina.
45. Curso de "La Norma ISO 17025:1999 en los laboratorios Analíticos y sus técnicas de implementación" dictado el día 6 de agosto de 2004.
46. Seminario "Últimos avances en el análisis de lubricantes nuevos y usados" dictado por David Hillogs el día 16 de abril de 2004 en la sede de Perkin Elmer Argentina.
47. Curso de "Incertidumbre en la medición en el Análisis Químico y microbiológico" dictado el día 25 de julio de 2004 en la sede de la Asociación Química Argentina.
48. Seminario de "Mantenimiento de Absorción Atómica" dictado el día 9 de agosto de 2002 en la sede de Perkin Elmer Argentina.
49. Seminario de "Jornada de bioinformática" dictado en la Facultad de farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires en el mes de octubre de 2001.
50. Curso de "Seminario Nacional de Liderazgo" organizado por la Fundación Iniciativa, en 1994.

b1) Antecedentes en Extensión Universitaria:

1. Co-conductor del programa de "Dosis de Radio" por RadioUBA FM 87.9, Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, desde julio de 2016 hasta la actualidad.
2. Proyecto UBANEX (2018) "Ciencia entre todos acercándonos a la tecnología nuclear (CET-TN)", Exp-UBA N°61934/2017. Dirección: Dra. Gabriela Lorenzo. Co-director: Bioq. Ignacio Idoyaga. Facultad de Farmacia y Bioquímica.

3. Proyecto UBANEX (2017) “Ciencia entre todos acercándonos a la tecnología nuclear (CET-TN)”, Exp-UBA N°75726/2016. Dirección: Dra. Gabriela Lorenzo. Co-director: Bioq. Ignacio Idoyaga. Facultad de Farmacia y Bioquímica.
4. Proyecto “Construyendo con Ciencia” del Programa de Voluntariado Universitario 2016, Universidad de Buenos Aires. Exp. N°5115/16. Director: Bioq. Ignacio Idoyaga.
5. Proyecto UBANEX (2015) “Ciencia entre todos como camino para la inclusión social”, Exp-UBA N°50454/2014. Dirección: Dra. Gabriela Lorenzo. Facultad de Farmacia y Bioquímica.