

FICHA DEL DOCENTE

Se solicita información del docente relacionada con la evaluación del cuerpo académico de la carrera, pero también aquella relevante para su incorporación al registro de expertos de la CONEAU (tal como lo prevén los procedimientos de acreditación de carreras oportunamente aprobados).

1. Datos personales

Apellido Defranco

Nombre Gabriel Horacio

-

Correo electrónico -

Fecha de nacimiento 01/11/1958

Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación
	clases		semanales	
Profesor titular	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química	Gráfica para Ingeniería M0602, Sistemas de Representación C M0670	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Mecánico	1985	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	----------------	------------------	-----------------------	------

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	------------------	-----------------------	------

2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

En caso afirmativo, completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Institución Universitaria	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Introducción a la Docencia Universitaria (y otros cursos especiales)	1994	2

3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Mecánica

3.3. Indicar el área de especialización.

sistemas de representación

4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Completar un cuadro por cada cargo docente que desempeña.

Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Gráfica para Ingeniería - Sistemas de Representación C	Profesor Titular Ordinario Dedicación Exclusiva	48	40	Concurrado	Sistemas de Representación, Ingeniería

4.2. Trayectoria.

4.2.1. Completar un cuadro por cada cargo desempeñado en el pasado como profesor (adjunto, asociado, titular o categorías equivalentes). No incluir su desempeño actual. En el caso de haber ocupado (u ocupar) un cargo como docente auxiliar (jefe de trabajos prácticos, ayudante o categorías equivalentes) llenar un cuadro genérico por cada institución en la que se haya desempeñado.

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Mecánica	Dibujo	Profesor Adjunto	Interino	Sistemas de Representación, Ingeniería	01/09/1998	01/10/2000

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 3

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 1

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

5. Experiencia en gestión académica

Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Católica de La Plata	Asistente de departamento	48	20	01/05/1989	01/05/1990
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisión del Consejo Académico	48	4	08/03/2004	19/12/2007
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de consejo asesor departamental	48	4	01/03/1995	01/05/2003
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de Comisión de Carrera	48	4	01/01/2002	31/05/2004
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión de Enseñanza	48	2	01/03/2004	31/12/2011
Universidad Nacional de La Plata	-	80	2	02/08/2010	30/04/2013

6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires	Perito Ingeniero Mecánico (de lista)	48	5	01/01/1991	Ciencias tecnológicas, Ingeniería y Tecnología Mecánicas
Profesión Libre	Consultorías de Ingeniería Mecánica	40	3	15/04/1985	Ciencias tecnológicas, Ingeniería y Tecnología Mecánicas

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación

6.2. Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
SIAP ARGENTINA	Empleado	01/04/1986	01/04/1986	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
DUPONT ARGENTINA	Becario Universitario (pasante)	15/10/1983	15/04/1984	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
LAFEM SRL	Ingeniero consultor	11/01/2008	01/02/1991	Ingeniería, Ingeniería Mecánica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET:

Si/No Categoría Investigador superior

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 3

Otros:

Si/No

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro. Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de

ellos.

Organismo	Categoría
Coordinador de la Unidad de Investigación y Desarrollo GIGA (Grupo de Ingeniería Gráfica Aplicada)	Creada por Resolución n°663

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
APLICACIÓN DE LOS MODELOS DE LLAMITAS Y CMC EN UN ENTORNO LES	Facultad de Ingeniería UNLP	UNLP	01/01/2004	31/12/2009	Investigador	-
"El cambio y las determinaciones curriculares visto desde la perspectiva de los docentes de las carreras de ingeniería de la UNLP"	Facultad de Ingeniería - Facultad de Ciencias Agrarias - UNLP	UNLP	01/01/2000	31/12/2003	Investigador	Publicación de resultados en Congresos, revistas y libro
Energía de origen térmico y sustentabilidad.	Facultad de Ingeniería UNLP	UNLP	01/01/2008	31/12/2011	Investigador	-

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.

a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	--------	----------------

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
Fuertes, L; Lopresti, L; Gavino, S; Defranco G.	2010	Modelos Digitales para la Enseñanza de Tecnología	Aplicaciones de las TICs en la Educación. Prácticas Evaluativas y Formación Docente.	Sergio Gavino	Insittuto Superior de Formación Docente 17	La Plata	142	tics, cad, formación docente, dibujo

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Gavino S Defranco G Fuertes L	2006	Desarrollo de Software Educativos para la Enseñanza de Dibujo en las Carreras de Ingeniería	I Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología	La Plata, ARgentina	Enseñanza, ingeniería, gráfica, representación, TICs
Gavino S Fuertes L Lopresti L Defranco G	2007	Actividad Experimental de Introducción del Dibujo Paramétrico en el Proceso de Diseño de un Objeto	II Congreso Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería y Arquitectura	Córdoba, ARgentina	Enseñanza, ingeniería, gráfica, representación, diseño, paramétrico
Lopresti L Defranco G	2007	Croquizado Rápido Usando Técnicas Fotogramétricas Computarizadas	II Congreso Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería y Arquitectura	Córdoba, Argentina	Enseñanza, ingeniería, gráfica, representación, fotogrametría
Gavino S Fuertes L Lopresti L Defranco G	2007	Acotamiento de un Modelo Complejo: Las Tics al Servicio de la Producción de Material Didáctico	II Congreso Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería y Arquitectura	Córdoba, Argentina	Enseñanza, ingeniería, gráfica, representación
Fuertes L Defranco G	2006	Evaluaciones en Gráfica para Ingeniería	Seminario Nacional de Profesores de Expresión Gráfica	Río Cuarto, Argentina	Enseñanza, ingeniería, gráfica, representación, TICs
Defranco, G., Fuertes, L.	2006	Material Didáctico para Gráfica para Ingeniería	Seminario Nacional de Profesores de Expresión Gráfica	Río Cuarto, Argentina	Enseñanza, ingeniería, gráfica, representación
Gavino S Defranco G Fuertes L Badenes A	2005	Las Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza del Sistema de Representación Monge	VI International Conference on Graphics Engineering for Arts and Design e 17 Simpósio Nacional de Geometria Descritiva e Desenho Técnico	Recife, Brasil	
Defranco G Fuertes L Badenes A Gavino S	2005	Acerca de una Experiencia de Evaluación en la Materia Gráfica para Ingeniería	VI International Conference on Graphics Engineering for Arts and Design e 17 Simpósio Nacional de Geometria Descritiva e Desenho Técnico	Recife, Brasil	Enseñanza, ingeniería, gráfica, representación, TICs
Defranco G., Contreras J.	2001	Criogenia y Transporte: del Gas Natural Comprimido al Gas Natural Licuado	VI Congreso Iberoamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración (CIAR 2001)	Buenos Aires, Argentina	GNL, GNC, GNV, motores, vehículos
Abate S Lucino C Defranco G	2001	Imágenes Docentes Acerca del Cambio Curricular en Carreras de Ingeniería. Algunas	II Congreso Nacional de Investigación Educativa Cípolletti	Cípolletti, Argentina	

Conjeturas					
Defranco G	2000	Motores a Gas Natural de Mezcla Pobre	II Congreso Cubano de Ingeniería Mecánica (CIM 2000)	La Habana, Cuba	GNC, vehículos, motores,
Defranco, G.	2000	Evolución de una Asignatura de Dibujo Técnico a Partir de la Incorporación de Cad	II Congreso Cubano de Ingeniería Mecánica (CIM 2000)	La Habana, Cuba	CAD, dibujo, enseñanza, ingeniería,
Defranco G., Zabaleta A.	1999	"Influencia de la Composición Química del Gas Natural de la República Argentina sobre el Comportamiento de los Motores de Autotracción"	IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica (CIDIM)	Santiago, Chile	gnc vehículos motores composición
Nigro N., Defranco G.	1999	"Simulación Computacional de Motores de Combustión Interna"	IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica (CIDIM)	Santiago, Chile	motores simulación vehículos
Defranco G.	1998	Mapas de Avance e	VIII Congreso Nacional	Concepción, Chile	motores

		Encendido para Motores que Funcionan con Combustibles Alternativos	de Ingeniería Mecánica		combustibles encendido
Abate S Defranco G	1998	Estrategias Didácticas en Asignaturas Tecnológicas en Carreras de Ingeniería: Algunas dimensiones para su Estudio	2do Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería	San Juan, Argentina	enseñanza ingeniería didáctica
Defranco G., Badenes A.	1998	Una Propuesta Metodológica para la Enseñanza de Sistemas Gráficos de Representación Aplicados en Ingeniería	2do Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería	San Juan, Argentina	representación ingeniería enseñanza gráfica
Bella G., Defranco G.	1997	Banco de Trabajo 2-D para el Desarrollo de Sub-Modelos de Motores de Encendido por Chispa	XIV Congreso Brasileiro de Ingeniería Mecánica	Baurú, Brasil	motores modelos encendido turbulencia
Defranco G.	1996	Combustión Pobre y Cámaras de Precombustión en los Motores a Gas Natural	VII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica	Valdivia, Chile	motores, cámara, precombustión, combustión pobre
Defranco G.	1996	Perspectivas Tecnológicas en los Sistemas de Alimentación y Combustión de los Motores Transformados a Gas Natural	III Seminario Internacional Nuevas Aplicaciones del Gas en los Motores de Combustión Interna	Lima, Perú	motores combustión gnc combustibles
Defranco G., Cavatorta M.	1996	Mediciones Comparativas de Consumo y Aceleración de un Vehículo Utilitario Adaptado para Funcionar con Nafta Comercial o GNC	III Seminario Internacional Nuevas Aplicaciones del Gas en los Motores de Combustión Interna	Lima, Perú	consumo GNC aceleración vehículos
Folchi E, Defranco G.	2010	"Trabajo Integrador en Sistemas de Representación para Ingeniería, como Prácticas Grupales que Asemejan la Vida Profesional" ISBN: 978-987-1494-06-4	III Congreso Internacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines, VII Congreso Internacional de profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines, 8, 9 y 10 de Septiembre de 2010,	Córdoba, Argentina.	trabajo integrador - grafica - ingeniería - enseñanza
Lopresti L., Lara M., Defranco G	2009	"Técnicas Actuales de Relevamiento";	XVII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES GRUPO DE MONTEVIDEO 2009 - "Universidad, Conocimiento y Desarrollo Regional"; 26 al 29 de octubre de 2009	Universidad Nacional de Entre Ríos, Concordia, Ent	relevamiento grafica ingeniería representación
Fuertes, L., Lopresti L., Defranco, G.	2009	"ASPECTOS DE LA FORMA EN DIBUJOS DE APLICACIÓN TÉCNICA".	Congreso "Forma y Contexto" 2009 –VII Nacional y IV	Tucumán	dibujo ingeniería gráfica morfología enseñanza

			Internacional – SEMA 2009,		
Defranco, G.; Fuertes, L.; Gavino, S.; Lopresti L	2009	"Adecuaciones de Material Digital para Mejorar los Aprendizajes de los Sistemas de Representación Empleados en Ingeniería" . ISBN 978-950-34-0573-4	TE&ET `09 → IV CONGRESO TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN Y EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA	La Plata	sistemas representación medios ingeniería
Defranco, G.; Fuertes, L.; Gavino, S.; Lopresti L.; Lara M.,	2008	"TIC, CAD Paramétrico y Fotogrametría: Las Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de los Antiguos Conceptos" ISBN 978-959-261-281-5	V Congreso Cubano de Ingeniería Mecánica (CCIM 2008), XIV Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura, 1 al 5 de diciembre de 2008.	La Habana, Cuba	cad paramétrico fotogrametría enseñanza ingeniería

Fuertes, L.; Gavino, S.; Lopresti, L., Defranco, G	2008	"El dibujo tecnológico, los medios de enseñanza y las competencias comunicacionales" ISBN 978-987-633-012-1	VI Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (VI CAEDI),	Salta	dibujo tecnológico enseñanza ingeniería
Fuertes, L.; Lopresti, L.; Gavino, S.; Ristevich, A. Defranco, G	2008	"De los sistemas CAD al modelado paramétrico: una experiencia de innovación en la enseñanza de dibujo tecnológico en Ingeniería"	VI Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica - EGRAFIA 2008,	San Juan	cad enseñanza dibujo tecnológico
Lopresti L, Defranco G	2007	"Croquizado Rápido Usando Técnicas Fotogramétricas Computarizadas" ISBN: 978-950-33-0628-4	II Congreso Internacional de Profesores de Expresión Gráfica	Córdoba	croquizado fotogrametría enseñanza ingeniería
Gavino S, Fuertes L, Lopresti L, Defranco G	2007	"Acotamiento de un Modelo Complejo: Las Tics al Servicio de la Producción de Material Didáctico" ISBN: 978-950-33-0628-4	II Congreso Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería y Arquitectura	Córdoba	acotaciones tics medios enseñanza ingeniería
Fuertes L, Lopresti L, Gavino S, Ristevich A, Defranco G	2007	"Actividad Experimental de Introducción del Dibujo Paramétrico en el Proceso de Diseño de un Objeto" ISBN: 978-950-33-0628-4	Congreso Internacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería y Arquitectura	Córdoba	diseño enseñanza ingeniería medios
Defranco, G.; Fuertes, L.; Gavino, S.; Lopresti L.; Ristevich, A	2010	"Diseño Paramétrico en la Enseñanza de la Gráfica para Ingeniería" ISBN	Segundo Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica	San Juan	diseño paramétrico enseñanza ingeniería
Defranco, G.; Fuertes, L.; Gavino, S.; Lopresti L.; Ristevich, A	2011	"Parametric Cad in the teaching of drawing for Mechanical Engineer"	International conference on Innovative Methods in Product Design	Venecia, Italia	parametric cad teaching engineering

7.3.2. Otros Productos. Completar un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
-----------------------------	---------	--------------------	-----------------------

b) Otros desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
----------	-------------

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
--------	------------------------	--------	-------	-------

Estancia en el CIMEC Santa Fe	Estancia de 5 días en el CIMEC dependiente del CONICET	Trabajo en Conjunto con el Dr. Norberto Nigro del grupo de Dinámica de Fluidos y Termomecánica de Centro Internacional de Métodos Computacionales en Ingeniería (CIMEC) en el estudio de técnicas de simulación de motores de combustión interna.	CIMEC - Santa Fe	19/06/1999
-------------------------------	--	---	------------------	------------

Estancia en el CIMEC Santa Fe	Estancia de 5 días en el CIMEC dependiente del CONICET	Trabajo en Conjunto con el Dr. Norberto Nigro del grupo de Dinámica de Fluidos y Termomecánica de Centro Internacional de Métodos Computacionales en Ingeniería (CIMEC) en el estudio de técnicas de simulación de motores de combustión interna.	CIMEC - Santa Fe	22/02/2002
-------------------------------	--	---	------------------	------------

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	La Plata	11/01/2008
Evaluador de la revista "Información Tecnológica" (CIT - La Serena - Chile)	Evaluación para comité editorial	La Serena - Chile	23/06/2000
Congreso Mundial y Exposición Ingeniería 2010	Evaluación para comité editorial	Buenos Aires	17/10/2010
Evaluador de la Revista de Ciencia y Tecnología de América	Evaluación para comité editorial	Maracaibo, Venezuela	14/08/2003
Revista Técnica de la Universidad de Zulia, Maracaibo, Venezuela	Evaluación para comité editorial	Venezuela	11/01/2008
CIC	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	11/01/2008
FONTAR	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	11/01/2008
Facultad de Ingeniería UNLP	Evaluación de becarios	La Plata	11/01/2008
Facultad de Ingeniería UNLP	Director de trabajo final de grado	La Plata	11/01/2008
UNLP Grupo de Montevideo	Trabajos a presentarse en las reuniones del Grupo	La Plata	31/03/2009
Facultad de Ingeniería UNLP	Evaluador de trabajo final de grado	La Plata	11/01/2008

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso	Sí
Jurado de tesis	No
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Sí
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Sí
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	No

10. Características del vínculo y del desempeño en carreras de posgrado

Completar el siguiente cuadro para cada carrera de posgrado que requiera su ficha docente para solicitar la acreditación.

Denominación de la carrera	Características del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS Y REUNIONES

1990 Visita al Instituto Politécnico de Milano, Italia en el marco del por entonces futuro convenio con la U.N.L.P

1997 Visita a la Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Brasil en continuación de intercambio en el área de motores de combustión interna.

Coordinador del Curso "Epistemología de La Ciencia y la Tecnología" dictado por el Dr. Ricardo Gómez de la Universidad de California, USA, Agosto de 2000 (40 asistentes aproximadamente)

Coordinador del Curso "Técnicas de Simulación de Motores de Combustión Interna" dictado por el Profesor Gino Bella de la Università degli Studi di Roma (15 asistentes) Junio de 2001.

Coordinador del Curso "La Representación Técnica de Naturaleza Gráfica" dictado por los Profesores Vito Cardone y Salvatore Barba de la Università di Salerno, Italia (45 asistentes) Abril de 2009.