



Ingeniero Agrónomo  
**Carlos Luis BOSCHI**  
Contacto: 011 62274501  
cboschi@agro.uba.ar

**A) TÍTULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS** (indicando Facultad, Universidad que los otorgó. Los títulos universitarios no expedidos por esta Universidad deberán presentarse en fotocopia o en sus originales. Estos serán devueltos previa autenticación de una fotocopia que se agregará al concurso)

I) De Grado

**Ingeniero Agrónomo:** Facultad de Agronomía (UBA), egresado el 11 de marzo de 1992.

II) De Postgrado:

***Postgrado de formación Científica***

1) **Carrera de Magister de la Universidad de Buenos Aires en Producción Vegetal**, Escuela para Graduados Facultad de Agronomía (EPGFA) Alberto Soriano. Categoría A (CONEAU), finalizada, Fecha de aprobación de la Tesis: 28 de marzo de 2008, calificación **DISTINGUIDO 9** (nueve)

2) **Doctorado en Ciencias Agropecuarias**, Escuela para Graduados Facultad de Agronomía (EPGFA) Alberto Soriano . En Curso; anteproyecto de tesis doctoral aprobada por la comisión de doctorado en Julio de 2017. Actualmente estoy en proceso de de escritura de la tesis

***Postgrado de formación en Docencia***

2) **Especialista En Docencia Universitaria. Con orientación en Ciencias Veterinarias y Biológicas.**

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinaria. Finalizada. Egresado en diciembre de 2007 (Resol. (CD) Nro. 1290/07 FVETUBA).

3) **Maestría en Docencia Universitaria**, Universidad de Buenos Aires. Rectorado. Res UBA 14724/09. En curso, alumno regular , Actualmente estoy en proceso de de escritura de la tesis.

A. ANTECEDENTES DOCENTES E INDOLE DE LAS TAREAS DESARROLLADAS (indicando institución, período de ejercicio y naturaleza de su designación, lapso y lugar en que fueron realizados)

### ***I) DOCENCIA DE GRADO***

#### **1) Carrera Técnica de Floricultura (FAUBA): Participè en 120 cursos de grado, y continúo.**

##### **A) Sede Devoto**

1 )1991. Auxiliar en el curso cuatrimestral INSTALACIONES PARA LAFLORICULTURA.

2 )1992. Auxiliar en el curso anual FLORICULTURA III

3 )1993,1994,1995. Auxiliar en el curso anual FLORICULTURA II, Dictado de temas en el curso, carga horaria 180 horas.

4, 5, 6) Junio de 1995, 1996, 1997. Docente a cargo del curso anual FLORICULTURA II. Dictado de temas en el curso: carga horaria 180 horas Cátedra.

7 a 13) 1995 a 2003. Docente a cargo del curso PROPAGACION DE PLANTAS ORNAMENTALES,,: carga horaria 90 horas.

14,15) 2000, 2001. Docente a cargo del curso cuatrimestral INTRODUCCION A LA FLORICULTURA. carga horaria 45 horas .

16,17, 18) 2001, 2002 y 2003 Docente a cargo del curso trimestral VIVERICULTURA. Carga horaria 60 horas.

19 a 36) 2001 a 2018. Docente a cargo del Seminario de PRODUCCIÓN DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS. Dictado de temas en el curso: carga horaria 40 horas .

37 a 51) desde 2003 y continúo. Docente a cargo del Seminario de MANEJO DE CULTIVOS ORNAMENTALES EN CONTNEDORES. : carga horaria 40 horas Cátedra.

52 A 65) desde 2004 Y CONTINÚO. . Docente a cargo del curso de TECNOLOGIA DE PRODUCCION DE ARBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES : carga horaria 40 horas.

66 a 74) 2010 y continúo .Profesor a cargo del curso PROPAGACION DE PLANTAS ORNAMENTALES, carga horaria 90 horas .

75 a79) 2010 a 2013. profesor a cargo del Seminario de MANEJO DE CULTIVOS ORNAMENTALES EN CONTNEDORES. : carga horaria 40 horas .

80 a 88) 2010 y continúo. Profesor a cargo del curso PRODUCCION DE ARBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES I 70 horas .

89 a 97) 2010 y continúo . Profesor a cargo del curso PRODUCCION DE ARBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES II 70 horas .

98 a 100) Docente a cargo del curso PRODUCCIÓN DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS. Dictado de temas en el curso: carga horaria 40 horas .

##### **B) Sede Escobar / Ing. Maschwitz.**

101) 2001. Docente en el curso cuatrimestral INTRODUCCION A LA FLORICULTURA, Dictado de temas en el curso: carga horaria 20 horas.

102) 2003. Docente en el curso anual FLORICULTURA II, carga horaria 65 horas.

103 a 107) 2001,2002,2003. Docente en el curso cuatrimestral PROPAGACION DE PLANTAS ORNAMENTALES carga horaria 30 horas.

1038 a 114) 2004 Y CONTINÚO. . Docente a cargo del curso de TECNOLOGIA DE PRODUCCION DE ARBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES 70 horas.

114 a 118) 2005 y continúo. Docente a cargo del Seminario de MANEJO DE CULTIVOS ORNAMENTALES EN CONTNEDORES. : carga horaria 40 horas.

## **2) Carrera de Técnico en Cultivos Vegetales Intensivos (FAUBA) (Centro Universitario Regional San Pedro).**

### **Participé en 3 cursos de grado:**

- 1) 1999. Docente en el curso anual: **INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS VEGETALES INTENSIVOS**, Dictado de temas en el curso: carga horaria 15 horas Cátedra..
- 2) 2000 .Docente en el curso anual. **SEMINARIOS DE PRODUCCION VEGETAL** Dictado de temas en el curso: carga horaria 40 horas Cátedra..
- 3) 2001. Docente a cargo del curso anual **SISTEMAS DE VIVEROS**. Dictado de temas en el curso: carga horaria 120 horas Cátedra..

## **3) Licenciatura en Economía y Administración Agraria (FAUBA).**

### **Participé en 15 cursos de grado:**

- 1,2))1998 y 1999 Miembro de comisión ad hoc para la generación del curso “**SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS**”
- 3 a 13) desde 2000 a 2009 inclusive Coordinador turno de Trabajos Prácticos **SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS** .Dictado de temas en el curso: carga horaria 20 horas Cátedra.
- 14,15) 2016 y 2017 docente del curso **SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS** . carga horaria 20 horas Cátedra.

## **4) Carrera de Ingeniero Agrónomo FAUBA.**

### **Participé en 44 cursos de grado:**

#### **a) Sede Paternal**

- 1 a 6) 1996 a 2002: Docente Coordinador de un turno de T.P. del curso **SISTEMAS PRODUCTIVOS VEGETALES INTENSIVOS** Dictado de temas en el curso: carga horaria 20 horas Cátedra..
- 7 a 22) 1996 a 2011, y 2017: Docente a cargo de un turno de T.P. del curso **FLORICULTURA** . carga horaria 38 horas.
- 23 a 27) 2002, 2003 y 2006: Docente a cargo de un turno de trabajos prácticos de curso : **TALLER 1** carga horaria 48 horas
- 28 a 30) 2002, 2003 2004: Docente del curso **TECNOLOGÍA DE LA PROPAGACIÓN ASEJUAL EN CULTIVOS VEGETALES INTENSIVOS** (2 créditos clase, FAUBA Ciclo de intensificación)
- 31 a 39)2004 a 2014 Director del curso **SISTEMAS DE VIVERO** (3 créditos clase FAUBA Ciclo de intensificación).

#### **b) Sede Junín**

- 40 a 44) 1995, 1996, 1997, 1998, Docente del curso **SISTEMAS PRODUCTIVOS VEGETALES INTENSIVOS**. carga horaria 10 horas Cátedra..

## **5) Carrera de Técnico en Producción Vegetal Orgánica (FAUBA):**

### **Participé en 16 cursos de grado, a saber:**

#### **a) Sede Paternal**

- 1 a 3) 2010 a 2012. Docente del curso **SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTENSIVA** . carga horaria: 30 horas
- 4 a 8) 2014 a 2017 Docente del curso **TECNICAS ORGANICAS DE PROPAGACION DE PLANTAS** carga horaria: 30 horas

#### **b) Sede Escobar/Ing Maschwitz**

- 9 a 11) 2008 a 2011. Docente del curso **SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTENSIVA**. carga horaria: 30 horas Cátedra
- 12 a 16) 2014 a 2017 Docente del curso **TECNICAS ORGANICAS DE PROPAGACION DE PLANTAS** carga horaria: 30 horas

**PARTICIPACIÓN TOTAL DE CURSOS DE GRADO :  
206 (doscientos seis)**

***II DOCENCIA EN POSTGRADO.***

**Hasta diciembre de 2017 participé en 7 cursos de Maestría:**

1 Y 2) Participación como docente auxiliar en el curso “**Floricultura: Bases para la conducción de cultivos en ambientes protegidos**.” Escuela para graduados A Soriano FAUBA. Acreditada A por CONEAU (Carga horaria 6 horas)

3 a 6 ) 2011, 2013, 2015, 2017 y 2019. Profesor del Curso **FLORICULTURA** (Carga horaria 32 horas), ) Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Ciencias Agrarias. Maestría En Cultivos Intensivos. Acreditada B por CONEAU - Res. N° 261/04.

**PARTICIPACIÓN TOTAL DE CURSOS DE POSTGRADO : 7 (siete)**

### **III PUBLICACIONES DE DOCENCIA**

#### **a) (guías de trabajos prácticos)**

1. HERRERA O., BOSCHI C. (1994). Guía de trabajos prácticos de Floricultura II (97 páginas). Para el curso anual Floricultura II de la Carrera de técnico en floricultura (FAUBA). Vigencia: 1994 hasta 1995.
2. BOSCHI C., BENEDICTO D.(1996) Guía de trabajos prácticos de Floricultura II (124 páginas). Para el curso anual Floricultura II de la Carrera de técnico en floricultura (FAUBA). Vigencia: 1996 hasta 1998.
3. DI BENEDETTO A., BOSCHI C (1997) Guía de Trabajos Prácticos: implantación de cultivos en contenedores (21 págs.). Para el curso cuatrimestral SISTEMAS PRODUCTIVOS VEGETALES INTENSIVOS, de la currícula de Ingeniero Agrónomo (FAUBA) (1997). Vigencia 1997 a 2000..
4. BOSCHI C. LUCERO M. (1998) , Guía de Trabajos Prácticos del curso PROPAGACION DE PLANTAS ORNAMENTALES de la currícula de técnico en Floricultura (78 páginas). Vigencia 1998 a 2000.
5. ARROYO, L.; BENEDICTO, D.; BOSCHI C , CAMPANA, B.; DEMARCO, F.; DI BENEDETTO, A.; LUCERO, M.; MONACO, E. (1999): Material de lectura del curso Sistemas Productivos Vegetales Intensivos: "Propagación". Material teórico original acerca de la tecnología de propagación en cultivos vegetales intensivos. Editado por el Centro de Impresiones Facultad de Agronomía, U.B.A., 137 páginas. Vigencia: desde 1999 hasta 2002.
6. BOSCHI C.; BENEDICTO D., (1999) Guía de Trabajos Prácticos del curso "Propagación de plantas ornamentales". Cátedra de Floricultura, U.B.A., 31 páginas. Vigencia: desde 1999 a 2003.
7. DI BENEDETTO, A. y BOSCHI C (1999): Guía teóricopráctica del curso Sistemas de producción de cultivos: " Sistemas de Producción de Plantas Ornamentales. Propagación e Implantación de Cultivos". Departamento de Producción Vegetal Facultad de Agronomía, U.B.A., 21 páginas. Vigencia: desde 1999 y continúa.
8. DI BENEDETTO, A. y BOSCHI C (1999): Guía teóricopráctica del curso Sistemas de Producción de Plantas Ornamentales. Cultivo de flores para corte y plantas ornamentales en maceta. Departamento de Producción Vegetal Facultad de Agronomía, U.B.A., 40 páginas. Vigencia: desde 1999 y continúa.
9. DI BENEDETTO, A.; R. KLASMAN y BOSCHI C (2000): Guía teóricopráctica del curso Floricultura. "Poscosecha y comercialización". Cátedra de Floricultura, U.B.A., 21 páginas. Vigencia: desde 2000 y continúa.
10. MOLINARI J., BOSCHI C., CHAVEZ W. (2000) Guía teórico práctica para el curso "Introducción a la floricultura" de la currícula de Técnico en Floricultura. "hacia la floricultura del tercer milenio". 91 páginas. Facultad de Agronomía Cátedra de Floricultura. Vigencia 2000 y continúa.
11. CHIESA A., BOSCHI C. (2000) Guía teórico práctica del curso SISTEMAS DE PRODUCCION DE CULTIVOS, "Caracterización de un sistema de producción intensiva" . 30 páginas. Secretaría de Publicaciones Centro de Estudiantes (FAUBA). Vigencia: 2000 y continúa

12. BOSCHI C., CAMPANA B., COVATTA F., DI BENEDETTO A., MONACO E. (2000) Guía teórico práctica del curso SISTEMAS DE PRODUCCION DE CULTIVOS, "Propagación asexual e implantación" .18 páginas. Secretaría de Publicaciones Centro de Estudiantes (FAUBA). Vigencia: 2000 y continúa
- 13 BOSCHI C., DI BENEDETTO A. (2000) Guía teórico práctica del curso SISTEMAS DE PRODUCCION DE CULTIVOS, para la currícula de la Licenciatura en Economía y Administración Agraria (FAUBA). "Propagación sexual " . 21 páginas . Secretaría de Publicaciones Centro de Estudiantes (FAUBA). Vigencia: 2000 y continúa
- 14 . DI BENEDETTO A y BOSCHI C. (2000) Guía teórico práctica del curso SISTEMAS DE PRODUCCION DE CULTIVOS, "Producción de plantas ornamentales". 29 páginas. Secretaría de Publicaciones Centro de Estudiantes (FAUBA). Vigencia: 2000 y continúa
15. BOSCHI C.: (2001) Guía teórico práctica del curso Vivericultura. "Vivericultura": cátedra de Floricultura U.B.A. 67 páginas. Vigencia: desde 2001 a 2003.
16. BOSCHI C. , BENEDICTO D. (2003) Material original utilizado en el curso anual "Floricultura II": Guías de cultivos de plantas perennes ornamentales. Cátedra de Floricultura U.B.A., 46 páginas. Vigencia: 2003.
17. BOSCHI C.: (2006) Guía teórico práctica del curso PRODUCCIÓN DE ARBOLES Y ARBUSTOS ornamentales cátedra de Floricultura U.B.A.2 67 páginas. Vigencia: desde 2006 y continúa (con actualizaciones anuales) .
18. BOSCHI C.: (2006) Guía teórico práctica del curso SISTEMAS DE VIVERO cátedra de Floricultura, Fruticultura y Horticultura. F:A:U.B.A .97 páginas. Vigencia: desde 2006 y continúa (con actualizaciones anuales).
19. BOSCHI C.: (2008) Guía teórico práctica del curso SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTENSIVA . Tecnicatura en producción Vegetal Orgánica. F:A:U.B.A .47 páginas. Vigencia: desde 2008 y continúa (con actualizaciones anuales).
- 20, BOSCHI C GANDOLFO E. (2010) El manejo del vivero, guía del curso Propagación de plantas (Tecnicatura en Floricultura) Vigencia 2010 y continúa (con actualizaciones anuales)
21. BOSCHI C, (2010) Producción de árboles y arbustos, guía de trabajos prácticos de la materia homónima (Técnico en Floricultura) Vigencia 2010 y continúa (con actualizaciones anuales)
22. BOSCHI C. Y LUCERO M. (2014) guía teórico práctica de propagación de plantas , guía de trabajos prácticos de la materia homónima (Técnico en Floricultura) Vigencia 2014 y continúa (con actualizaciones anuales)

#### ***IV) LIBROS RELACIONADOS CON LA DOCENCIA***

- 1) BOSCHI, C., El manejo del Vivero (2008) - 1a ed. - Buenos Aires : Carlos I Boschi el editor, 2008. 106 p. ISBN 978-987-05-4159-2 . Utilizado en el marco de los cursos ""Sistemas de producción de cultivos", "producción de árboles y arbustos", "propagación de plantas ornamentales", y "técnicas orgánicas de propagación", en la currícula de la licenciatura en Economía y Administración agraria, y las tecnicaturas en Floricultura y en Producción Vegetal Orgánica

2) En : Cultivo Intensivo De Especies Ornamentales. Bases Científicas y Tecnológicas. Editorial Facultad de Agronomía UBA. (2004) . — 282 p.. ISBN 9789502908267 Coautor capítulos 2, 4, 5 y 6. (Di Benedetto A., BOSCHI C., Campana B.) Utilizado en el marco del curso “Floricultura” de la currícula de Ingeniero Agrónomo.

## **V) OTROS ANTECEDENTES DOCENTES**

**Va) EVALUADOR TESIS POSGRADO**, de la Alumna: Ing. Agr. Patricia Lange. Tesis de Maestría “Efectos de las auxinas en el enraizamiento de estaquillas de *Buxus sempervirens* en distintas épocas del año” . Defendida el 13 de febrero de 2014, facultad de Ciencias Agrarias de la UNL. Esperanza, Santa Fe.  
**Por Res cd 242 , exp. 11816 / 13.**

**Vb) EVALUADOR DE PROYECTOS DE TESIS DE GRADO** . Evaluador de la FAUBA, como miembro de la comisión de evaluadores, desde 2002 y continuo, a la fecha evaluador de 11 proyectos de tesis

- B. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS, CONSIGNANDO LAS PUBLICACIONES (identificar a los autores, indicar editorial o revista, lugar y fecha de publicación, volumen, número y páginas) U OTROS RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD (indicando lapso y lugar en que fueron realizados).

## I) Publicaciones con referato.

### 33 (treinta y tres) publicaciones

1. BOSCHI C. (1991) El rol del Ingeniero Agrónomo en la década del 2010. Revista Facultad De Agronomía (ISSN 0325-9250).. 12 (3):279-282.
2. Di Benedetto A., Befumo M., Rossi G., BOSCHI C. (1994) Diagnóstico de la fertilidad en rosas para corte mediante análisis foliares. Revista de la Facultad de Agronomía (ISSN 0325-9250).. 14(3):229-234.
3. BOSCHI C., Di Benedetto A., García A., Fernandez H. (1994) Postcosecha de flores de rosa para corte. Relación carga bacteriana calidad comercial. Horticultura Argentina (ISSN 0327-3431).XII (33).27-31.
4. BOSCHI C. (1994). Producción ecológica en Floricultura. Avances en biocontrol fitosanitario. Revista de la Facultad de Agronomía. (ISSN 0325-9250).14(3):291-297.
5. Di Benedetto A., Rossi y C. BOSCHI (1995). Alternativas de fertilización en rosas para corte. Horticultura Argentina (ISSN 0327-3431), 13 (36): 46-53.
6. BOSCHI C., Quagliano J., Di Benedetto A., García A. (1995) .Presencia de una microflora patògena en lotes comerciales de *Syngonium podophyllum*. Revista de la Facultad de Agronomía 15 (ISSN 0325-9250).. (2-3) : 145-148.
7. BOSCHI C., Benedicto D., Molinari J., Di Benedetto A. (1998) . La aplicación de Acido Giberélico en *Anthurium scherzerianum*. Respuestas sobre el follaje y la inflorescencia. Revista de la Facultad de Agronomía Tomo 17 (ISSN 0325-9250). (1-2).
8. Benedicto D., Lando F., BOSCHI C., Di Benedetto A. (1998) . Análisis de productividad y calidad comercial en plantas de rosas para corte injertadas sobre dos nuevos patrones. Revista de la Facultad de Agronomía UBA 18 (ISSN 0325-9250). (3): 141-146.
9. Di Benedetto A., Furukawa G., BOSCHI C., Benedicto D., Klasman R., Molinari J.(1999). Fertilización y stress salino en plantas ornamentales anuales. Revista de la Facultad de Agronomía UBA, 19 (ISSN 0325-9250). (1):93-100.
10. BOSCHI C., Papayani P., Cremona C., Di Benedetto A., and Benedicto D. (2000) . Cover Films and light quality responses in *Saint paulia Ionantha*. Acta Horticulturae, 515, Part 5: Culture Techniques with Special Emphasis on Environmental Implications Chemical, Physical and Biological Means of Regulating Crop Growth in Ornamentals and Other Crops, 135-140. (ISBN 90 6605 265 1 ).
11. Di Benedetto A., Aoki A., BOSCHI C., Klasman R., Benedicto D, Molinari J. (2000). Relaciones suelo/planta de crisantemos en maceta (*Dendranthema grandiflora*). Revista de la Facultad de Agronomía UBA. 20 (ISSN 0325-9250):365-372.



12. Di Benedetto, A.; Molinari, j.; BOSCHI C.; Klasman, R. y Benedicto D. (2000). Adaptación de cuatro especies florales anuales a diferentes sustratos de crecimiento. Revista AGRO SUR ,(ISSN 0304-8802). 28:69-76. CHILE
13. Benedicto D., BOSCHI., Lagoutte S. (2000). Fertilizantes de liberación lenta y reguladores de crecimiento. Respuestas en el cultivo se *Spathiphyllum floribundum* cv. Petite. Revista Brasileira de Horticultura Ornamental ((ISSN 1414-039X )7 :A 31-36. BRASIL
14. Di Benedetto, A.; Chavez, W.; BOSCHI C.; Klasman, R.; Molinari, J. y D. Benedicto. (2001). Rutinas de fertilización de plantas ornamentales anuales en contenedores pequeños. Revista de la Facultad de Agronomía (U.B.A.), 21 (2): 89-98 (ISSN 0325-9250).
15. Di Benedetto A., Klasman R. y C. BOSCHI. (2002). Evaluación de la formulación de tres sustratos en base al uso de turba fueguina para *Impatiens walleriana*. AGROSUR, 30 (2): 35-42 (ISSN 0304-8802). CHILE
16. Di Benedetto A., BOSCHI C., Benedicto D.; Klasman R., y A. García. (2003). Chlorophyll a+b content and chlorophyll/proteins ratio during adaptation of ornamental aroids to their indoor light environments. CIENTIFICA, 31 (1): 73-79 (ISSN 0100-0039) BRASIL
17. Di Benedetto, A.; BOSCHI C.; Klasman, R. Y J. Molinari (2003). El crecimiento de cuatro plantas ornamentales anuales en diferentes sustratos. Revista Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentales.V.9, Nº2.171-178. (ISSN 1414-039X ) Brasil
- 18) Di Benedetto A.; Klasman R. and C. BOSCHI (2004). Use of river waste in growing media for growing ornamental herbaceous perennials. Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 79 (1): 119-124 (ISSN 1462-0316).
- 19) BOSCHI C., Di Benedetto A. and Pasian C. (2004). Prediction of developmental events on *Spathiphyllum floribundum* cv. Petite based on air thermal units. Journal of Horticultural Science & Biotechnology 79 (5) 322-328 (ISSN 1462-0316) .
- 20) Di Benedetto A., C. BOSCHI; C. Cremona and P. Papayanis.(2004) The effect of pesticide formulation on *Syngonium podophyllum* plant growth. CIENTIFICA, 32 (1)(213/217)(ISSN 0100-0039). BRASIL
- 21) Luna H., BOSCHI C., y Vilella F. (2005.) “Control del crecimiento de *Tecoma stans* en función de la densidad de cultivo y la aplicación de fitoreguladores. Revista de la Facultad de Agronomía (U.B.A.) pág. 45-53 tomo 25, (ISSN 0325-9250).
- 22) Di Benedetto, A.; C. BOSCHI; R. Klasman And J. Molinari (2005): *Aglaonema commutatum* Schott leaf growth under limited light environments: The effect of plant size. CIENTIFICA, 33 (2): 160-164 (ISSN 0100-0039).
- 23)Di Benedetto, R. Klasman and C. BOSCHI (2006) Argentinean Peat: a Poor Substitute for Canadian Sphagnum Peat for Ornamental Bedding Plants Europ.J.Hort.Sci., 71 (2). S. 69–72, 2006, ISSN 1611-4426. © Verlag Eugen Ulmer KG, Stuttgart
- 24) Di Benedetto A., Molinari J., BOSCHI C., Benedicto D., Cerrotta M. and Cerrotta G. .(2006). Estimating Crop productivity for five Ornamental Plants. International Journal of Agricultural Research (6) 522 – 523, Academic Journals Inc. USA.

- 25) BOSCHI C., Di Benedetto A. And Klasman R, (2007) Troubles associated with growth regulator sprays in *Viola wittrockiana* plants. Revista brasileira de horticultura ornamental vol 13 nro 2, 2007. ISSN:1809 – 6093
- 26) Vence,; Valenzuela,; Svartz, y BOSCHI, C.L.(2012) “Elección del sustrato y manejo del riego utilizando como herramienta las curvas de retención de agua.” Horticultura Argentina 31(76): Sep.-Dic. 2012 ISSN de la edición on line 1851-9342
- 27) BOSCHI C.L, Palazuelos M., Gandolfo E. (2014). “Efecto de la inmersión en soluciones con 6-Benzilaminopurina sobre la germinación y el crecimiento de semillas de *Ginkgo biloba L.*” de PHYTON International Journal Of Experimental Botany. Volumen 83(1)
- 28) BOSCHI, C.L.; Quagliano, J. y Pagani A..(2014) Influencia de tratamiento con CO<sub>3</sub>Cu y 6-benzilaminopurina sobre el crecimiento de *Duranta erecta L.* cultivadas en macetas de bajo volúmen.. Horticultura Argentina (ISSN 0327-3431),
- 29) BOSCHI C. (2014). “Innovación docente mediante un método tutorial apoyado con recursos informáticos en el aula. Una experiencia aplicada a un curso de grado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA)” Revista Iberoamericana de Educación Superior ISSN 2007-2872.
- 30) De Lojo, Gandolfo, Gómez, Feuring, Monti, Giardina, BOSCHI and A. Di Benedetto (2017) Root Restriction Effects on the Bedding Pot Plant *Impatiens walleriana*. Journal of Experimental Agriculture International 15(4): 1-16, 2017; Article no.JEAI.31997 Previously known as American Journal of Experimental Agriculture.
- 31) BOSCHI C. L., Gandolfo E. y Vence L. (2017) Evaluación del gel de Aloe vera en el enraizamiento de estaquillas de orégano (*Origanum vulgare*). Horticultura Argentina 36 (89): Ene.-Abr. 2017. ISSN de la edición on line 1851-9342
- 32) J. De Lojo, E. Gandolfo, E. Giardina, C. BOSCHI and A. Di Benedetto (2019) Growing Media Quality and Plug Cell Volume would be Interactive Abiotic Stresses for *Impatiens walleriana* Pot Yield. Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research 4(1): 1-14, 2019; Article no.AJAHR.49094 ISSN: 2581-4478
- 33) BOSCHI, C. L. (2019). Fitohormonas involucradas en la restricción radical de plantas creciendo en contenedores de bajo volumen. Avances en Investigación Agropecuaria, 23(2), 15-23. ISSN 0188789-0
- 34) De Lojo, J., Gandolfo, E., Giardina, E., BOSCHI, C., & Di Benedetto, A. (2019). “Plug Cell Volume, Growing Media Quality and Benzyl Aminopurine (BAP) Spray Effects for Nursery Growth of *Impatiens walleriana*. International Journal of Plant and Soil Science. (ISSN: 2320-7035) 32 [2] pgs. 1-13.

## II) INVESTIGACIONES PUBLICADAS EN TESIS DE POSTGRADO.

- 1) BOSCHI C.( 2007). “Evaluación de una metodología que incorpora herramientas WEB, documentos electrónicos e internet en la eficiencia del proceso de enseñanza aprendizaje en un curso de grado de la FAUBA” . Tesis de Especialización. Escuela para Graduados FVETUBA, 39 páginas.

2) BOSCHI C. (2008). “Predicción del desarrollo de *Spathiphyllum floribundum* cultivar Petite en función de las unidades térmicas acumuladas.” Tesis de Maestría. Escuela para Graduados ALBERTO SORIANO (FAUBA) 126 páginas .

3) BOSCHI C.; “Caracterización del proceso de Enseñanza aprendizaje en la formación de técnicos universitarios en Floricultura. Pautas distintivas a la formación de Ingenieros Agrónomos”. Tesis de Maestría en docencia Universitaria (Rectorado UBA). ( En curso)

C. **CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN SEGUIDOS, CONFERENCIAS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS SEAN ELLOS EDITOS O INEDITOS** (indicando lapso y lugar en que fueron realizados).

Si se invocasen trabajos inéditos deberá presentar un ejemplar firmado por el aspirante, el que será agregado al expediente del concurso.

### **CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN TOMADOS**

**Escuela para Graduados Facultad de Agronomía (EPGFA) Alberto Soriano. Categoría A (CONEAU), finalizada, Cursos aprobados y calificaciones:**

1. Recursos Genéticos Vegetales . Calificación 7 (siete). (90 horas de clases)
2. Fotobiología: Ozono estratosférico, radiación ultravioleta -B y respuestas de las plantas terrestres. Calificación 6 (seis). (60 horas de clases)
3. Relación Suelo Planta. Calificación 6 (seis). (90 horas de clases)
4. Ecofisiología de cultivos. Calificación 6 (seis). (120 horas de clases)
5. Control del crecimiento y desarrollo de las plantas. Calificación 7 (siete). (90 horas de clases)
6. Control Biológico: principios generales y aplicación de biofungicidas en Agricultura. Calificación 8 (ocho) (60 horas de clases)
7. Técnicas de histología vegetal. Calificación: 6 (seis). (90 horas de clases)
8. Metodología Estadística III. Calificación: Módulo I: 7,80 (siete 80). Módulo II: 9.80 (nueve 80). Módulo III 9,70 (nueve 70). Módulo IV: 9,40 (nueve 40). (120 horas de clases)
9. Floricultura: Bases para la conducción de cultivos en ambientes protegidos. Calificación: 10 (diez). (90 horas de clases)
10. Modelos de Simulación de aplicación Agronómica. Calificación: 5 - 6 (cinco - seis) (60 horas)
11. Dinámica de la utilización de nutrientes por los cultivos. Calificación: 8 (ocho) (90 horas)
12. Ecofisiología de semillas. Calificación: 6 (seis). (60 horas de clases)
13. Preparación de Trabajos científicos para publicaciones. Calificación 9 (nueve) (30 horas)
14. Ecofisiología de frutales de carozo y de pepita. Calificación 8(ocho) (60 horas de clases)

15. Aplicación de Fundamentos Teóricos para el Control del Ambiente en Producción Hortícola (U.N.L.P.).Calificación: 8 (ocho) (60 horas de clases)

**Especialidad en Docencia Universitaria. Con Orientación En Ciencias Veterinarias y Biológicas, (Fvetuba).** Cursos aprobados (sin calificaciones numéricas)

16 ) Fundamentos de la Educación (48 horas clase)

17) Técnicas de Trabajo Grupal (32 horas clase)

18) Didáctica (48 horas clase)

19) Didáctica de la enseñanza superior (60 horas clase)

20) Legislación y Administración universitaria (60 horas clase)

21) Evaluación del aprendizaje superior (60 horas clase)

**Maestría en Docencia Universitaria UBA . (Rectorado UBA) Res UBA 14724/09.**

22) Marcos normativos II (36 horas) (2013)

23) Historia de las Instituciones Universitarias (46 horas) (2013)

24) Las instituciones de educación superior (36 horas) (2013)

25) Estrategias de la enseñanza (36 horas, en curso) (2013)

26) Taller de tesis (36 horas) (2014)

## **OTROS SEMINARIOS O CURSOS DE PERFECCIONAMIENTOS REALIZADOS**

27) .1ra. Jornada de actualización Uso de agroquímicos, toxicología y medio ambiente. 29 de noviembre de 1991. Centro de graduados FAUBA. Carga horaria 6 horas Cátedra.

28) .Comercialización frutihortícola. Departamento de Economía FAUBA del 19 de agosto al 12 de septiembre de 1991. Carga horaria 34 horas Cátedra.

29) jornada Nacional Fósforo en el suelo Asociación Argentina de ciencia del suelo. 8 de noviembre de 1991. Carga horaria 7 horas Cátedra.

30) Control postcosecha frutihortícola. Mercado Central de la Ciudad de Buenos Aires. del 20 al 27 de enero de 1993. Carga horaria 22 horas .

31) .Introducción al Software: DOS, wordperfect, lotus, Di Base IV. Centro de cómputos de la Facultad de Agronomía UBA. del 1 de septiembre al 20 de noviembre de 1992. Carga horaria 36 horas Cátedra.

32) .Riego Tecnificado. Dictado por los Profs.Ing. Agrs.Armoni y Spieler (Israel), 28 de Septiembre al 2 de octubre de 1992. Neuquén, Argentina. Carga horaria 10 horas Cátedra.

33) Curso de Postcosecha . Corrientes, 20 al 24 de Septiembre de 1993. Carga horaria 12 horas Cátedra.

- 34) Experiencias Internacionales en siembra directa. 7 /9/93. Escuela para Graduados. Facultad de Agronomía U.B.A. Carga horaria 7 horas Cátedra.
- 35) 1ª Jornada de Actualización en Jardinería Paisajista JARDIN 93. 19/11/93. Cátedra de Jardinería., FAUBA. Carga horaria 14 horas Cátedra.
- 36) Hidroponía . 11/12/1995. Departamento de Producción Vegetal. FAUBA Carga horaria 34 horas.
- 37) Inglés. UBA cursos extracurriculares de perfeccionamiento. Nivel 7, 8 y 9. 1996, 1997 y 1998. Carga horaria 94 horas Cátedra.
- 37) 12 y 13 / 8/ 1998.” Advances on Plant Breeding in Horticulture”. Bruselas, en el marco del Congreso de la International Society for Horticultural Science. Carga horaria 10 horas .
- 38) . Metodologías didácticas alternativas para el nivel universitario : 1) El Método del Caso. desde el 26/10 hasta el 30/11. FAUBA. Departamento Psicopedagógico.1998. Carga horaria 31 horas Cátedra.
- 39) UNESP (Universidad Nacional del Estado de Sao Paulo). Propagación comercial de orquídeas por simiente. Carga horaria 9 horas Cátedra . Jaboticabal (Brasil) septiembre de 1999.
- 40) Interdisciplinaria y visión sistémica en la didáctica Universitaria. 5 y 6 de julio de 2001. FAUBA, Secretaría Académica Carga horaria 14 horas Cátedra.
- 41) Estrategias de valoración de la producción hortícola 19 /11/03, Pontificia Universidad Católica Argentina. Dictado por los Doctores en Agronomía Franco Tognoni y Ezio Salvini ( Università degli Studi di Pisa, Italia). Carga horaria 6 horas Cátedra.
- 42) Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) : Curso Nacional de actualización profesional. Introducción a la formación de técnicos de evaluación y acreditación universitaria (2004) Carga horaria 34 horas Cátedra.

## **CONFERENCIAS Y DISERTACIONES DADAS**

- 1- BOSCHI C.. en Greentec 99. Congreso Nacional de frutas, hortalizas y ornamentales. Buenos Aires 1 al 4 de junio de 1999.: Dada el 1-6-99: Microsemillas, mucho más que el ahorro de tiempo y dinero.
- 2- BOSCHI C.. en Asociación Argentina de Floricultores y Viveristas . Control del crecimiento en cultivos ornamentales en contenedores Merlo Pcia de Bs As, abril de 2000.
- 3- BOSCHI C.. en el XXXIII Congreso Argentino, X Latinoamericano, III Iberoamericano de Horticultura Avances en el control del crecimiento en cultivos ornamentales. Mendoza Argentina, septiembre de 2000
- 4- BOSCHI C.. en FAUBA, Secretaría Académica: Interdisciplinaria y visión sistémica en la didáctica Universitaria. Panelista invitado en tema: Algunas experiencias didácticas de trabajo sistémico/interdisciplinario en el marco de la Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires 5 y 6 de julio de 2001.
5. BOSCHI C.. en el XXVI Congreso Argentino de Horticultura. “Modelos de simulación bajo cubierta en cultivos vegetales intensivos”; 1 de octubre de 2003. Paraná, Entre Ríos ARGENTINA.

6. BOSCHI C.. en las V Jornadas Nacionales de Floricultura. “Determinación de temperaturas base en el desarrollo de macollos e inflorescencias en *Spathyphillum floribundum*”. San Miguel de Tucumán, 30 de octubre de 2003.
7. BOSCHI C.. en las V Jornadas Nacionales de Floricultura. “La irradiancia no modula el desarrollo de macollos e inflorescencias en *Spathyphillum floribundum*”. San Miguel de Tucumán, 30 de octubre de 2003.
8. BOSCHI C.. Conferencia. en el XXVII Congreso Argentino de Horticultura. “Sistemas de Vivero en la República Argentina: una visión sistémica”, 24 de septiembre de 2004. Villa de Merlo, San Luis Argentina
9. BOSCHI C. “ Sustratos, Fertilización y Propagación de plantas de vivero”, Disertación organizada por el INASE (Instituto Nacional de Semillas) para viveristas, en San Pedro (Buenos Aires, Argentina) los días 4 y 11 de octubre de 2006.
10. BOSCHI C.. Conferencia, en las Jornadas de actualización de cultivos bajo cubierta, manejo de variables en invernaderos. “ El manejo de los reguladores de crecimiento y desarrollo en cultivos vegetales intensivos”. Mendoza, 21, 22 y 23 de agosto de 2007..
11. BOSCHI C.“Manejo de variables en invernadero” Disertación en las jornadas de Actualización de cultivos bajo cubierta ( para técnicos), Mendoza, agosto de 2007
12. BOSCHI C. Proyecto Regional de Producciones Intensivas CRBAN 2009/2011 , INTA San Pedro; 7 de Junio de 2010. “Avances en tecnología de propagación de plantas en vivero; semillas y estaquillas”. “Tecnología para el desarrollo de Producciones Intensivas: Autorizado por la FAUBA, resolución C.D. 3774.
13. BOSCHI C. DAORDEN M.E. Disertación organizada bajo el marco del Proyecto Regional de Producciones Intensivas , INTA San Pedro; 21 de Junio de 2010. “Avances en tecnología de propagación de plantas en vivero; acodos, injertos y micropropagación”. Autorizado por la FAUBA, resolución C.D. 3774.
- 14 BOSCHI C. “Avances en la propagación de plantas de vivero”. 1º Congreso Nacional de Congreso Nacional de Viveros Cítricos, Forestales y Ornamentales Misiones, 4 a 6 de agosto de 2015.
15. BOSCHI C y Carlos Hidalgo.( 2016) Curso intensivo de hidroponía hortícola. 10 a 12 de octubre de 2016. CABA organizado por ” del agua venimos Food & Beverage Company “carga Horaria: 30 horas.<https://www.facebook.com/events/828576147278957/>
16. BOSCHI C. (2016) Técnicas viverísticas de propagación de plantas. Inta San Pedro 27 de abril de 2016. <https://inta.gob.ar/noticias/para-multiplicar-las-plantas-mas-dificiles>.
17. BOSCHI C. (2016) . Aspectos productivos en la huerta en el jardín. 20 y 21 de Octubre, en las Jornadas de Actualización en Paisajismo , conferencias de la expo jardín Sans Souci 2016, en la ciudad de Tandil.
18. BOSCHI C. (2017) “Avances en la propagación de plantas ornamentales” En el marco del XIX Congreso Nacional de viveristas. Belèn de Escobar, 16 de abril de 2017
19. BOSCHI C. (2018) “ Manejo de rosales para uso en techos verdes” en las jornadas de actualización en rosicultura. San Juan 2 de octubre de 2018.

20. BOSCHI C. (2019) “ Capacitación en el cultivo de rosales” organizado por la Asociación Argentina de Rosicultura Filial San Juan. 20 de julio de 2019. <https://www.diariodecuyo.com.ar/suplementos/Capacitacion-en-cultivo-de-rosas-dos-dias-con-un-especialista-20190720-0030.html>

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACIÓN**

### **A) Integrante en Proyectos Acreditados en Ciencia y Técnica**

- 1) Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador en formación  
Título: Morfogénesis foliar en especies Aráceas umbrófilas bajo cultivo comercial  
Período: 1994-1997 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
2. Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador formado  
Título : Producción y Manejo de agentes biocontroladores de fitopatógenos que habitan en el suelo.  
Período: 1994-1997 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 3) Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador formado  
Título: Relaciones suelo/planta en especies ornamentales en contenedores  
Período: 1998-2000 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 4) Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador formado  
Título: Incorporación de nuevas alternativas productivas y tecnológicas en el sector agrícola argentino  
Período: 1998-2000 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 5) Tipo: ProyectoGr ado de participación: Investigador formado  
Título: Tecnología de producción comercial de plantas ornamentales en contenedores  
Período: 2001-2003 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 6) Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador formado  
Grado de participación: Investigador formado  
Título: Incorporación de nuevas alternativas productivas y tecnológicas en el sector agropecuario .  
Período: 2001-2003 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 7) Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador formado  
Título: Incorporación de nuevas alternativas productivas y tecnológicas en el país.  
Período: 2004 2005 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 8) Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador formado  
Título Tecnología de producción en sistemas vegetales intensivos.  
Período: 2004 2005 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 9) Tipo: Proyecto Grado de participación: Codirector  
Título: Tecnología de producción en sistemas vegetales intensivos  
Período: 2004-2007 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 10) Tipo: Proyecto Grado de participación: Investigador formado  
Título: Incorporación de nuevas alternativas productivas y tecnológicas en el país.  
Período: 2004-2007 Institución: Universidad de Buenos Aires
  
- 11) Tipo: Proyecto Grado de participación: Codirector

Título: Estrés Cultural en Sistemas Vegetales Intensivos

Período: 2008-2010

Institución: Universidad de Buenos Aires

12) Tipo: Proyecto

Grado de participación: Investigador formado

Título: Tecnología para el desarrollo de Producciones Intensivas: Hortalizas, ornamentales, frutas y plantas de viveros

Período: 2009-2011

Institución: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Proyecto regional CRBAN , autorizado a participar por la FAUBA mediante resolución C.D. 3774.

13) Tipo: Proyecto

Grado de participación: Investigador formado

Título: Evaluación de la obtención de biodiesel a partir de especies no tradicionales empleando distintas metodologías de propagación, prácticas en el manejo del cultivo y técnicas de transesterificación

Período: 2010-2012

Institución: Universidad de Buenos Aires

14) Tipo: Proyecto

Grado de participación: Codirector

Título: Manejo hormonal en especies ornamentales y hortícolas

Período: 2011-2014

Institución: Universidad de Buenos Aires

15) Tipo: Proyecto

Grado de participación: Investigador formado

Título: Metodología de determinación de la calidad de los campos con césped deportivo.

Período: 2012-2015

Institución: Universidad de Buenos Aires

16) Tipo: Proyecto

Grado de participación: Codirector

Título: “Manejo hormonal en especies ornamentales y hortícolas“

Período: 2012-2015

Institución: Universidad de Buenos Aires

17) Tipo: Proyecto

Grado de participación: Codirector

Título: “stress hormonal en cultivos en contenedores“

Período: 2014-2017

Institución: Universidad de Buenos Aires

18) Tipo: Proyecto

Grado de participación: Director

Título: “Educación y medicina popular”. (UBA-278 *exp.* UBA 36448/13).

Período: 2014-2017

Institución: Universidad de Buenos Aires



D. **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES** (indicando lugar y lapso en que se realizaron y calidad de representación).

**Participé como expositor en 31 (treinta y uno) Congresos Nacionales y 4 (cuatro) Internacionales, publicando en los mismos un total de 71 (setenta y uno) trabajos científico /tecnológicos de investigación:**

**XV Congreso Argentino de Horticultura. Alto valle de Rio Negro. 28 de Septiembre a 2 de Octubre de 1992.**

1) BOSCHI C., Di Benedetto A. García A. Fernandez H. Postcosecha de flores de Rosa para corte, relación entre carga bacteriana y calidad comercial

**II Simposio Argentino de Biotecnología Vegetal, Córdoba, del 30 de mayo al 2 de junio de 1993.**

2) BOSCHI C. Determinación cuantitativa de contaminación microbiológica en un laboratorio de micropropagación. I. Estrategias para su control

**XVI Congreso Argentino de Horticultura, Corrientes, 20 a 24 de septiembre de 1993.**

3) BOSCHI C., Quagliano J., Di Benedetto A., García A. Carga bacteriana y postcosecha de rosas para corte  
4) Di Benedetto A., Befumo M., Rossi G., BOSCHI C. Alternativas de Fertilización en rosas para corte

**XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Mendoza 20 - 22 de marzo de 1996.**

5) BOSCHI C., Corra S., Ex Aequo, Herrera O., Berger D. Respuestas Morfofisiológicas de una especie umbrófila absoluta ante variaciones de propagación comercial

**XIX Congreso Argentino de Horticultura. San Juan, 15 al 19 de Septiembre de 1996.**

6) Paladini S., BOSCHI C. Cultivo de Ficus macrocarpa Hawaii modificando la calidad del espectro de irradiancia

7) BOSCHI C., Casselli A., Ciffarelli A., Irie M., Echevarría L. Cultivo de Impatiens Nueva Guinea bajo coberturas plásticas que modifican el espectro de radiación incidente

8) Molinari J., BOSCHI C. Evaluaciones cualitativas del primer corte en nuevas variedades Israelíes de clavel para corte

9) Corra S., González N., BOSCHI C., Herrera O. Enraizamiento de estacas de Ficus macrocarpa cv. Hawaii. Influencia de las áreas variegadas

**VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura. Montevideo, Uruguay. Diciembre 1996.**

10) Di Benedetto, A.; C. BOSCHI; J. Molinari y D. Benedicto. "Desarrollo foliar en *Aglaonema commutatum* bajo condiciones lumínicas subóptimas. Efecto del tamaño de la planta.

11) Di Benedetto, A.; C. BOSCHI; D. Benedicto y J. Molinari. Respuesta de tres especies de follaje a temperaturas subóptimas durante el crecimiento invernal

12) BOSCHI, C.; J. Molinari; S. Palladini y D. Benedicto. Cultivo de *Ficus macrocarpa* "hawai" modificando el espectro de irradiación. Caracterización del variegado foliar. Mención Honorífica al mejor trabajo de investigación.

13) BOSCHI C., Wright E., Lopez V., Fabrizio M. Estudios preliminares del efecto antagónico in vitro de aislamientos bacterianos sobre *Fusarium oxysporium* f. Sp. dianthi

#### **XX congreso argentino de Horticultura. Bahía Blanca. Septiembre 1997**

14) Benedicto, D.; F. Lando; C. BOSCHI; J. Molinari y A. Di Benedetto. Análisis de productividad y calidad comercial en plantas de rosa para corte injertadas sobre dos nuevos patrones.

15) Di Benedetto, A.; C. BOSCHI; D. Benedicto; J. Molinari; M. Cerrotta y G. Cerrota. Estimaciones de productividad en especies aráceas de follaje ornamental con presencia y ausencia de stress ambiental durante la etapa de crecimiento comercial.

16) Di Benedetto, A.; C. BOSCHI; D. Benedicto; J. Molinari y A. García. Adaptación de especies aráceas a ambientes umbrosos.

17) BOSCHI, C.; D. Benedicto; J. Molinari y A. Di Benedetto. La aplicación de ácido giberélico en *Anthurium scherzerianum*. Respuestas sobre el follaje y la inflorescencia.

18) Benedicto, D.; C. BOSCHI; J. Molinari y A. Di Benedetto. Respuestas morfofisiológicas en *Impatiens nueva guinea* ante variaciones en el nivel de fertilización y giberelinas

#### **XXV International Horticultural Congress . Bruselas, Bélgica, 2 al 7 de Agosto de 1998.**

19) BOSCHI C., Papayani P., Cremona C., Di Benedetto A., and Benedicto D. Cover Films and light quality responses in *Saint paulia Ionantha*.

#### **XXI Congreso Argentino de Horticultura (AS.A.HO) San Pedro, 6 al 9 de Octubre 1998**

20) Di Benedetto A., BOSCHI C, Benedicto D. Klasman R. Molinari J. Relaciones suelo/planta en crisantemo (*Dendranthema grandiflora*)

21) Di Benedetto A., BOSCHI C, Benedicto D. Klasman R. Molinari J. El uso de paclobutrazol en el control del crecimiento del crisantemo (*Dendranthema grandiflora*) para corte

22) Di Benedetto A., BOSCHI C, Benedicto D. Klasman R. Molinari J. Productividad comercial en especies umbrófilas de follaje ornamental IX

#### **Congreso Latinoamericano de Horticultura, Chile . Diciembre de 1998.**

23) Di Benedetto A., Chavez W., BOSCHI C., Benedicto D., Klasman R., Molinari J. Alternativas de fertilización en plantas ornamentales anuales en contenedores.

24) Di Benedetto A., BOSCHI C., Cremona C., Papayannis P. Efecto del stress generado por el asperjado con formulados comerciales fungicidas e insecticidas sobre el crecimiento de *Syngonium podophyllum*.

#### **VII Congreso Nacional de Horticultura (Montevideo (Uruguay), 8-11 Junio 1999.**

25) Klasman R., Di Benedetto A, BOSCHI C Adaptación de cuatro especies florales anuales a diferentes sustratos de crecimiento

#### **XII Congreso Brasileiro de Floricultura y Plantas Ornamentales (San Pablo, Brasil), 12-17 Septiembre 1999.**

26) BOSCHI C., Di Benedetto A., Benedicto D., Klasman R., Molinari J Variaciones cuantitativas en las relaciones suelo/planta durante el ciclo de cultivo para cuatro especies anuales en contenedores

27) Benedicto D., BOSCHI C. y Lagoutte S. Respuestas en la floración y en la arquitectura de la planta ante la aplicación de fertilizantes de liberación lenta y reguladores de crecimiento en *Spathiphyllum* cv. *Petite*.

#### **XXIII Congreso Argentino, X Latinoamericano III Iberoamericano de Horticultura. Mendoza Argentina, Septiembre de 2000.**

28) Caporaletti :, Di Benedetto A., BOSCHI C., Klasman R Relación entre las características físicas del sustrato y la respuesta al retardante de crecimiento paclobutrazol en *Petunia* híbrida.

**XXIV Congreso Argentino de Horticultura (ASAHO) San Salvador de Jujuy, 12 al 15 de septiembre de 2001,**

29) Di Benedetto A., BOSCHI C., Klasman R. El crecimiento de especies herbáceas perennes en diferentes sustratos

30) Klasman R., Di Benedetto A., BOSCHI C. Efectos del tamaño del contenedor sobre el crecimiento de *Impatiens walleriana*

**XIII Congreso Brasileño de Floricultura y plantas ornamentales, San Pablo, Brasil, del 17 al 19 de octubre de 2001,**

31) BOSCHI C., Di Benedetto A., Klasman R. Dificultades en el uso de retardantes del crecimiento en *Viola wittrockiana*,

**VII Congreso Nacional de Horticultura, Salto, Uruguay, del 7 al 10 de noviembre de 2001,**

32) BOSCHI C., Di Benedetto A., Klasman R. Limitaciones de la turba fueguina como sustituta de la turba canadiense en la producción de plantas en macetas.

**XXV Congreso Argentino de Horticultura, del 25/11 al 8 / 12 de 2002**

33) BOSCHI C. , Chavez W., Klasman R., Vilella F. Predicción del enraizamiento de estaquillas de *Bacharis salicifolia*.

**XXVI Congreso Argentino de Horticultura, del 30/09 al 3 / 10 de 2003. Paraná, Entre Ríos.**

34) BOSCHI C. , Chavez W., Vilella. “ El lavado hormonal en estaquillas de de *Bacharis salicifolia*.” V Jornadas Nacionales de Floricultura. Del 29 /10 al 31 /10 de 2003. San Miguel de Tucumán. Tucumán.

35) BOSCHI C., Di Benedetto A., Pasian C. “Determinación de temperaturas base en el desarrollo de macollos e inflorescencias en *Spathyphillum floribundum*”

36) BOSCHI C., Di Benedetto A., Pasian C. “La irradiancia no modula el desarrollo de macollos e inflorescencias en *Spathyphillum floribundum*”

**XXVII Congreso Argentino de Horticultura, Merlo (San Luis) 1 al 5 /10/2004.**

37) BOSCHI C., Luna H., Plasman R. y Portaluppi B. “Deteminación de la temperatura base en función de la temperatura media del aire para la floración de estaquillas enraizadas de *Tecoma stans*”

**XII Congreso Latinoamericano-XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, Rio Negro 06 al 08 de septiembre de 2005.**

38) Luzzi R. BOSCHI C. Modificación en la arquitectura de *Malvaviscus arboreus* a través de la aplicación exógena de fitoreguladores.

39) Arater M., BOSCHI C, Modificación en la calidad de *lantana montevidiensis* a través del número de pinzados y distintas densidades de cultivo.

**II Congreso Argentino de Floricultura y Plantas ornamentales. Ciudad autónoma de Buenos Aires, 26 al 29 de octubre de 2005**

40) BOSCHI C. “Validación de Modelos predictivos en Floricultura”

41) BOSCHI C., Di Benedetto A., Pasian C. “Validación de dos Modelos predictivos del desarrollo de *Spatiphyllum floribundum*”

**XXIX Congreso Argentino de Horticultura . Catamarca. 20 a 24 de septiembre de 2006.**

42) Luna H., Portaluppi B., BOSCHI C., Vilella F Propagación de una especie seleccionada de *tecoma stans* var *stans*. Por medio de estaquillas. Respuestas a la aplicación de fitohormonas

**3° Congreso Argentino de Floricultura - 8° Jornadas Nacionales de Floricultura. La plata 7 al 10 de noviembre de 2006.**

43) Cáceres P., BOSCHI C., Chavez W. Respuestas a la aplicación de auxinas y citoquininas sobre la calidad de propágulos (estaquillas) de *Fuchsia magellanica* Lam. (Onagraceae) durante el enraizamiento y rusticación en ambientes de temperatura supraóptima.

44) Paredes Chamorro F.; BOSCHI C. L.. Modificación en la arquitectura de *Jasminum mesnyi* a través del uso de fitoreguladores, para su cultivo como planta en maceta

**XXX Congreso Argentino de Horticultura y el Primer Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos. 25 al 28 de septiembre de 2007. La Plata, Provincia de Buenos Aires.**

45) BOSCHI C., Arater M., Vilella F. Aumento de la rizogénesis de estaquillas de *Fuchsia magellanica* y *Baccharis salicifolia* a través de la aplicación de un modelo predictivo basado en unidades térmicas acumuladas.

46) BOSCHI C., Chavez W., Molinari J. Y Vilella F. Respuestas a la aplicación de auxinas y citocininas sobre la calidad de propágulos de *Fuchsia magellanica* durante el enraizamiento en ambientes de luz artificial. 9ª Jornadas Nacionales de Floricultura. 14 al 16 de noviembre de 2007 Salta - Argentina

47) BOSCHI C., Gandolfo E., Chavez W., y Vilella F. Estratificación con frío y Preimprimación con paclobutrazol (1,1-dimethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol) en semillas de *Rhus typhina*. Respuestas sobre la germinación y calidad de planta

48) Chavez W, BOSCHI C, Gandolfo E., y Vilella F. Modificación en la arquitectura de *Rhus typhina* a través del uso de fitoreguladores, para su cultivo como planta en maceta

**XXXI Congreso Argentino de Horticultura, 30 de septiembre al 3 de octubre de 2008. Mar del Plata.**

49) BOSCHI C., Palazuelos M. y Gandolfo E. Efecto de la acumulación de horas de frío y aplicación Exógena de Citocininas sobre la Germinación y calidad de planta de *Ginkgo Biloba*

**IV Congreso de Floricultura y Plantas Ornamentales y 10° Jornadas Nacionales de Floricultura. 4 al 6 de noviembre de 2008. Corrientes.**

50) Chavez W., BOSCHI C., Arater M. Respuestas en la floración y en la arquitectura de planta ante la fertilización y aplicación de reguladores de crecimiento en *Leptospermum scoparium* 'Ruby Glow' cultivada como planta en maceta.

**XI Jornadas nacionales de Floricultura. 7, 8 y 9 de Octubre de 2009.**

51) Premuzic Z., Manzella L., Campilli E. Kwasnik D. y BOSCHI C. “ Capacitación en la Sede FAUBA Belén de Escobar: Factores determinantes en Floricultura: Agua:riego:sustrato:fertilización. “.

XI Jornadas nacionales de Floricultura. 7, 8 y 9 de Octubre de 2009. Montecarlo. Misiones. Ediciones INTA 2009. Libro de resúmenes ISBN 978-987-1623-08-2. páginas 175-176

52) BOSCHI C., Rolfo F. y Arater M. “Interacción entre citoquininas y nutrientes y respuestas sobre la calidad de planta de *Impatiens Walleriana*.” XI Jornadas nacionales de Floricultura. 7, 8 y 9 de Octubre de 2009. Montecarlo. Misiones. Ediciones INTA 2009. Libro de resúmenes ISBN 978-987-1623-08-2. páginas 85-86

53) BOSCHI C., Gandolfo E., Rodriguez V. y Chavez W. “La aplicación de ácido Giberélico en *Cosmos sulphureus var sulphureus*. Respuestas sobre la calidad de vara floral para su cultivo como flor para corte. “ XI Jornadas nacionales de Floricultura. 7, 8 y 9 de Octubre de 2009. Montecarlo. Misiones. Ediciones INTA 2009. Libro de resúmenes ISBN 978-987-1623-08-2. páginas 87-88.

54) Chávez Walter, BOSCHI Carlos, Gandolfo Esteban . Modificación en la calidad de *Leptospermum scoparium* como planta en maceta a través del número de pinzados y distintas densidades de cultivo

**Congreso Argentino de Floricultura y Plantas Ornamentales. 2 al 5 de noviembre de 2010. Concordia, Entre Ríos, Argentina**

- 55) BOSCHI C., Arater M., Rodriguez V. Respuestas sobre la calidad de planta en vivero de *Callistemon citrinus* por aplicación de Promalina® y poda química de raíces con carbonato de cobre.
- 56) BOSCHI Carlos, Gandolfo E., Molina M. Manejo del cultivo de *Rhus tpyphina* como planta en maceta. Efecto de la inoculación con *Azospirillum lipoferum*. y la fertilización sobre la calidad de planta.
- 57) Briglia Gustavo, BOSCHI Carlos. Estimación de costos medios de producción de plantas arbustivas en maceta en la región de Escobar (pcia de Buenos Aires).

**XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. Bs. As. - 27 al 30 de septiembre de 2011.**

- 58) BOSCHI Carlos Luis , Berger Germán, Gandolfo Esteban, y Molinari Jorge. Respuestas sobre la rizogénesis de estacas de kiwi (*Actinidia deliciosa* - “C.F.Liang & A.R.Ferguson”) en función de la suplementación con fitohormonas, del sustrato, y del árbol madre.
- 59) Molinari Jorge, BOSCHI Carlos, Pagani Alberto, Efectos de la fertilización foliar con distintas relaciones Ca-NH<sub>4</sub> sobre el crecimiento y floración de *Impatiens walleriana*.
- 60) BOSCHI Carlos Luis, Quagliano Javier y Pagani Alberto. Cultivo de *Duranta erecta* en contenedores. Influencia de tratamiento con CO<sub>3</sub>Cu y 6-benzylaminopurina sobre el crecimiento.

**IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias.Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. , 9, 10 y 11 de septiembre 2012**

- 61) BOSCHI Carlos Luis. Implementación del Modelo Sistémico Tutorial (Mst) y Materiales Educativos Computarizados (Mecs) al proceso de Enseñanza Aprendizaje en un curso de la currícula de grado de ingeniería agronómica de la FAUBA.

**XXXV Congreso Argentino de Horticultura,y Simposio de Agroecología . Corrientes, Septiembre de 2012 .**

- 62) BOSCHI Carlos Luis, Bispe Diana., Vence Lilia. Respuestas del uso de extractos naturales sobre la rizogénesis de estaquillas del Cedrón (*Aloysia tryphila*) como alternativa al uso de hormonas sintéticas.
- 63), BOSCHI Carlos Luis y Ramos Carolina. Evaluación del uso de sustratos orgánicos, extractos naturales promotores del enraizamiento, y fitohormonas sintéticas, sobre la rizogénesis estaquillas de madera suave de Azaleas (*Rhododendron simsii*), en un sistema de vivero contraestacional.
- 64) Vence I., Valenzuela O., Svart H. y BOSCHI C. Elección del sustrato y manejo del riego utilizando como herramientas las curvas de retención de agua.

**XXXVI Congreso Argentino de Horticultura; Tucumán, Septiembre de 2013.**

- 65) BOSCHI Carlos Luis, Giarratana Silvio y Ploschuk Edmundo. Análisis comparativo del crecimiento y partición en plantas de Ginkgo biloba (L.) cultivadas en macetas ante el asperjado con citoquininas.
- 66) BOSCHI Carlos Luis, Gandolfo Esteban. Propagación vegetativa orgánica de Azalea (*Rhododendron simsii*) a través de estacas en estado reproductivo o vegetativo.
- 67) Molinari Jorge, BOSCHI Carlos, Pagani Alberto . Respuestas sobre el crecimiento y partición en plantas de *Hydrangea macrophylla* var. ssp. Serrata Bluebird cultivadas en macetas ante el asperjado con citoquininas.
- 68) Seoane A.P., Peres Sciu A. H., Caporale M. A. BOSCHI C. L. Propagación vegetativa orgánica de Abelia rosada (*Abelia grandiflora* var Goucher) a través de estacas.

**XXX REUNIÓN ARGENTINA DE FISIOLÓGÍA VEGETAL (Mar del Plata, 21-24Septiembre 2014)**

- 69) De Lojo, Juan; D. Gómez; E. Gandolfo; S. Monti; C. BOSCHI, A. Di Benedetto: el tamaño de contenedor, la calidad del sustrato y el uso de bencil aminopurina (BAP) como variables capaces de modificar la acumulación de biomasa en *Impatiens wallerana*.

**Iº Congreso Nacional de Viveros Cítricos, Ornamentales y Forestales. 4 y 6 de agosto de 2015. Posadas Misiones.**

70) BOSCHI C, GIARRATANA . El crecimiento en vivero de plantas de *Ginkgo biloba* (L.) cultivadas en macetas ante el asperjado con las citoquininas 6-y,y – Dimethylallylamino Purine (2ip) y 6-Furfurylamynopurine (Kinetina).

**40° Congreso Argentino de Horticultura.Córdoba 2 al 5 de octubre de 2018.**

71) Lucero, L. M.; BOSCHI C. Efecto del asperjado foliar remanente con melatoninas en la inducción a rizogénesis de esquejes de *Lantana camara* L. en condiciones subóptimas de temperatura e irradiancia

**F. 1- ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES E INSTITUTOS NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR** (indicando organismo o entidad, lugar y lapso)

**2- CARGOS QUE DESEMPEÑO O DESEMPEÑA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O EN LA ACTIVIDAD PRIVADA, EN EL PAIS O EN EL EXTRANJERO** (indicando organismo o entidad, lugar y lapso)

### **ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES:**

#### **Cargos docentes en la Universidad de Buenos Aires Facultad de Agronomía:**

**Ayudante de segunda.** (Interino) desde el 1 de marzo de 1990 (res CD 117 expte 171209/90) hasta el 19 de octubre de 1992.

**Ayudante de primera dedicación simple .** (Interino) (res CD 1809 expte a79824) desde el 19 de octubre de 1992 hasta el 4 de marzo de 1993

**Ayudante de primera dedicación semiexclusiva .** (Interino) (res CD 2137 expte 181578/93) desde el 4 de marzo de 1993 al 1 de junio de 1993

**Ayudante de primera dedicación exclusiva. (Regular)** (res CD 2248 expte 182.800/93) desde el 1 de junio de 1993 al 30 de mayo de 1995.

**Jefe de Trabajos Prácticos Ad Honorem; c/ retribución de Ayudante de Primera dedicación Exclusiva.** (Interino) ( res CD 723 Expte. 188664/95 ) Desde el 31 de mayo de 1995 hasta el 30 de junio de 1997.

**Jefe de Trabajos prácticos dedicación exclusiva (regular)** ( por concursos: res CD 1836 Expte. 197529/97 y expte. 116753/01 ). Desde el 1 de julio de 1997 hasta el 26 de mayo de 2008.

**Profesor Adjunto ( res CD 2471 Expte. 148.321//08 ) ad honorem c/retrib. de Jefe De Trabajos Prácticos dedic exclusiva.** Desde el 27 de mayo de 2008 al 1 de marzo de 2017.

**Profesor Adjunto, dedicación exclusiva, desde el 1 de marzo de 2017 y continúo. Exp. 11254/17**

### **ACTUACIONES EN OTRAS UNIVERSIDADES**

**Profesor a cargo del curso de postgrado “FLORICULTURA”,** Docente de la Carrera de Maestría en Cultivos Intensivos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad nacional del Litoral. Situación ante CONEAU Acreditada: Res. N° 880/10 – Cat. B. Reconocimiento Oficial y Validez Nacional del título. Con reconocimiento Res. ME N° 0595/09 Título que otorga Magíster en Cultivos Intensivos., y Jurado de tesis, desde 2009 y continúo



G. **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS** (indicando becas de instituciones acreditadas, tesinas, tesis, residencias, maestrías, etc.)

## **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN LA UNIVERSIDAD.**

### **A) DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE INTENSIFICACIÓN PARA ACCEDER AL TÍTULO DE TÉCNICO EN FLORICULTURA (FAUBA)**

- 1) Sebastián Paladini (1996): Cultivo de *Epipremnum aureum* y *Macrocarpa hawaii* bajo coberturas plásticas que modifican el espectro de radiación incidente.
- 2) Mónica Netto (1997). Pasantía en invernadero de producción de plantas de interior.
- 3) Vanina Curuchet (1998). Cuantificación de la temperatura e irradiancia sobre el crecimiento de *Poinsettia (Euphorbia pulcherrima)*, y su validación para un modelo de simulación.
- 4) Martín Sasaki (1998). Alternativas de fertilización en el subsistema propagación de la producción De *Aphelandra squarrosa*.
- 5) María Ines Knudtsen (1998). Cultivo de *Syngonium podophyllum* bajo coberturas plásticas que modifican el espectro de radiación incidente.
- 6) Mario Prassl (1998): Dinámica de crecimiento en la rusticación de *Spathyphillum wallisii*. ante rangos de calidad del sustrato.
- 7) María Inés Riache(1999) Rusticación y postrusticación de *SaintPaulia ionhanta* en diferentes composición de sustrato. Dinámica de crecimiento y desarrollo.
- 8) Alejandra Cifarelli (2001). Crecimiento y ramificaciones en el cultivo de *Impatiens nueva guinea*. Respuestas a la luz y la temperatura.
- 9) Marina a Kopecek.(2001) Cuantificación de la temperatura e irradiancia sobre el crecimiento de azalea ( *Rhododendron simsii* cv. Kurume.)
- 10)Silvana Andrea Romano(2002) Modificación del crecimiento y la ramificación en *Duranta repens* aurea a través del cambio en la intensidad y la calidad de luz percibida.
- 11) Carmen Dantur (2003) Predicción del enraizamiento de estaquillas de *Baccharis salicifolia*
- 12) Mónica Karlanian (2004). (cotutor) Manejo de la fertilización en *Viola Sp.* Cultivar Delta.
- 13) Luzzi Roberto Ariel (2004). Modificación en la arquitectura de *Malvaviscus arboreus* a través de la aplicación exógena de fitoreguladores
- 14) Paredes Florencia (2005) Modificación de la arquitectura de planta de *Jazminum Mensyii* a través del uso de reguladores de crecimiento.
- 15) Alberto Pagani (2005) Adelanto de la florcion de *Aeschinanthus speciosus* mediante aplicación de fitohormonas
- 16) Esteban Gandolfo (2006) Modificación en la arquitectura de *Rhus typhina* a través del uso de fitoreguladores, para su cultivo como planta en maceta
- 17) Josefina Favre. (2007) .Diagnóstico de limitantes estructurales y de manejo en la producción orgánica de especies nativas.
- 18) Alumna: Graciela Noemí Armenteros (2009) . Diagnóstico y propuestas de optimización del cultivo de plantas nativas en el Vivero Municipal de Morón. Finalizada en Julio de 2009. (calificación 9 nueve)
- 19) Alumno Federico Denegri (2009). Relevamiento, diagnóstico y generación de propuestas de innovación en un vivero de producción de plantas nativas del AMBA. Finalizada en julio de 2009. (Calificación 9 nueve)
- 20) Alumno Rodrigo Rodrigo San Martin.(2009) Diagnóstico y propuestas de manejo para el vivero del Parque Metropolitano de Santiago, ubicado en la Comuna de Vitacura. Chile. (Calificación 6 seis)
- 21) Alumno Fernando Aparicio.(2013) Evaluación de la rizogénesis en estacas de *Photinia sp* . calificación 9 nueve.
- 22) Alumna Maricel Gago (2016) Propagación por estaquillas de azaleas en contrastación. (calificación 9 nueve)
- 23) Alumna Bruno, Lucía Ángela (2016) . “Determinación de los requerimientos nutricionales en *Beaucarnea recurvata*” calificación 9 (nueve)



24. Alumno SCIACCALUGA, Ángel Pedro (†) . (2016) “Propagación por estacas de *Calliandra Tweedii* y respuesta a aplicaciones exógenas de ácido indolbutírico (IBA)”. El alumno falleció antes de la exposición final de su tesina.
25. Alumna Silvina Valeria Lego (2019) “Efectos en el crecimiento con distintas concentraciones de fósforo en etapa de vivero de acer palmatum var. atropurpureum.” Calificación: 9 (nueve)
25. Alumna Carla Yanina Saucedo (en curso). “Efecto de las auxinas en el enraizamiento de estaquillas apicales de *Eugenia myrtifolia*.”

**b) DIRECCIÓN DE PASANTES INTERNACIONALES**

1) Alumno : Bernard Da Costa - Thompson (*Barbados* Agriculture Dep.); otorgada por el Fondo Argentino de Cooperación para el desarrollo (Exp 1348/95). Desde el 3 de octubre al 22 de diciembre de 1995. Pasantía de capacitación técnica en el cultivo de *Anthurium sp.*

**c) CARRERA TÉCNICA EN CULTIVOS VEGETALES INTENSIVOS (FAUBA: CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL SAN PEDRO)**

1) Alumna Antonia Pallicer. Manejo de semillas de leñosas ornamentales: cosecha, acondicionamiento, implantación, cría, descalce y comercialización del plantín, En Vivero comercial "Balearus" (San Pedro). (2002)

**d) CARRERA TÉCNICA EN PRODUCCIÓN VEGETAL ORGÁNICA (FAUBA).**

1. Alumna Marcela PARADA (2011). : Efecto del uso del té de sauce y extracto de tomate en el enraizamiento de estaquillas de orégano ( *Origanum vulgare* L.) como alternativa al uso de hormonas sintéticas. Aprobada en Noviembre de 2011
2. Alumna Diana M. BISPE (2011): Respuestas del uso de extractos naturales sobre la rizogénesis de estaquillas del Cedrón (*Aloysia tryphila*) como alternativa al uso de hormonas sintéticas. Aprobada en diciembre de 2011
3. Alumna Carolina RAMOS (2012). Caracterización de un Manejo de vivero utilizando sustratos orgánicos y extractos naturales promotores del enraizamiento, sobre la propagación por estaquillas de la especie ornamental *Rhododendron simsii* (azalea). Aprobada en marzo de 2012.
4. Alumna Natacha SERANI (2018) Propagación de membrillero mediante técnicas orgánicas. Aprobada en diciembre de 2018.
5. Alumna Mabel MELIGRANA (2018) Propagación agámica por estaquillas de orégano mediante aplicación de estimulantes orgánicos de rizogénesis. Aprobada en diciembre de 2018.

**e) CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO (FAUBA)**

**Consultor**

- 1) Tesolin, G. (1994): Evaluación comercial de especies umbrófilas de follaje ornamental.
- 2) Cremona, C. (1996): Efecto del stress generado por el asperjado con formulados comerciales funguicidas e insecticidas sobre el crecimiento de *Syngonium podophyllum*.
- 3) Papayannis, P. (1997): El crecimiento y desarrollo de *Saintpaulia ionantha* bajo coberturas plasticas que modifican la calidad de luz.
- 4) Furukawa, G. (1988): Fertilización y stress salino en plantas ornamentales anuales.
- 5) Aoki, A. (1998): Relaciones suelo/planta en crisantemos en maceta (*Dendranhema grandiflora*).
- 6) Chavez, W. (1998): Alternativas de fertilización en plantas ornamentales anuales en contenedores.
- 7) Caporaletti M., (1999): Relación entre características físicas del sustrato y respuesta al retardante de crecimiento paclobutrazol en *Petunia Híbrida*.
- 8) Cicerchia R. (2000): Determinación del agente causal de una enfermedad observada en cultivos de *lavandula sp*,

- 9) Marcella, G. (2001): Efecto de la densidad de plantación sobre la calidad comercial en rosas para corte
- 10) Petracchi, Juan Cruz: (2008) Calidad del sustrato de crecimiento y productividad en plantas anuales para bordura
- 11) Montaron, Pablo (2008) Sustratos alternativos para la producción de plantas anuales para bordura
- 12) Arieu Pablo. ( 2009) Morfogénesis foliar en *Philodendron* “Wang” asociado con la presencia de citocininas.
- 13) Ignacio Bravo. (2011) Cambios morfogénéticos relacionados con el asperjado de BAP y el tamaño del contenedor *Asplenium nidus avis* (L.). Aprobada el 17 de Septiembre de 2011

**Codirector**

- 1) Leone R.(2002) Determinación del agente causal de una enfermedad observada en cultivos de *Petunia sp*,
- 2) BASSA Martín R. (2008) Efectos del tamaño del contenedor y el asperjado con citocininas sobre el crecimiento en *Asplenium nidus avis* (L) (Exp.1381816)
- 3) German Federico JURGEN BERGER .(2011) Interacción Entre Auxinas y Citoquininas en el enraizamiento de estacas leñosas de Kiwi (*Actinidia deliciosa* - “C.F.Liang & A.R.Ferguson”) Aprobada el 14 de noviembre de 2011.
- 4) PEREZ, Agustín (2013) Pre-tratamientos potenciales para incrementar la extremadamente baja germinación y crecimiento de plántulas en la palmera caranday ( *Trithrinax campestris*).

**Director**

- 1) LUNA Hugo (2005) control del crecimiento y desarrollo en el cultivo de *Tecoma Stans* en función de la densidad de plantación y aplicaciones de fitoreguladores.
- 2) PALAZUELOS M., (2009) Efecto de la acumulación de horas de frío y aplicación Exógena de Citocininas sobre la Germinación y calidad de planta de *Ginkgo Biloba*
- 3) RAFFO Francisco (2009). Respuestas sobre el crecimiento y desarrollo del cultivo en maceta de *Impatiens walleriana* ante asperjados con fitoreguladores.
- 4) GIARRATANA Silvio (2013). Respuestas sobre el crecimiento y calidad de planta de *Ginkgo biloba* (L.) ante el pinzado químico de raíces con CO<sub>3</sub>Cu y el asperjado con citoquininas.

**F) MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN VEGETAL**

**Codirección**

1. Alumno Ing Agr Juan María DE LOJO (2018). Efecto del tamaño del contenedor, la calidad del sustrato y el uso de BAP sobre el comportamiento post-venta de *Impatiens walleriana*. Tesis de Maestría Escuela para graduados A. Soriano (FAUBA)

H. **SÍNTESIS DE LOS APORTES ORIGINALES EFECTUADOS EN EL EJERCICIO DE LA ESPECIALIDAD RESPECTIVA** (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se deben indicar los mencionados en apartados anteriores).

***Aportes en Asociaciones Profesionales de la FLORICULTURA***

- 1) Socio activo de la Asociación cooperadora Amigos de las Flores (FAUBA) desde 1993 a 2000. Miembro de la comisión directiva (Secretario de Actas) período 1996-1998.
- 2) Socio Activo de la Asociación Civil Fiesta de la Flor. Escobar, Argentina
- 3) Miembro de la ISHS (International Society for Horticultural Sciences) desde 1995. Integrante del grupo de trabajo del ISHS Section ornamental crops.
- 4) Miembro activo de la ASAHO (Asociación Argentina de Horticultura) desde 2000.
- 5) Miembro del comité científico del II Congreso Argentino de Floricultura y Plantas Ornamentales.VI Jornadas Nacionales de Floricultura. Convocatoria al I Encuentro Latinoamericano de Floricultura. Buenos Aires 24 a 26 de octubre de 2004.
- 6) Miembro del COMITÉ EVALUADOR DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN presentados en el I Congreso Congreso Nacional de Viveros Cítricos, Forestales y Ornamentales que se realizará en la Provincia de Misiones, entre los días 4 y 6 de agosto de 2015.

1.- **SÍNTESIS DE LA ACTUACIÓN PROFESIONAL Y/O DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA** (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se deben indicar los mencionados en apartados anteriores).

### **A) formación y experiencia académica en gestión y organización de las instituciones educativas:**

- 1) 1995: Gestión para la organización de un proyecto de extensión a productores de plantas ornamentales para interior en la República de Barbados (*Exp Fauba1348/95*). Fui en coordinador de la formación en gestión del pasante Internacional *Bernard Da Costa - THOMPSON* (subsecretario de agricultura de la república de Barbados ; beca otorgada otorgada al pasante por el Fondo Argentino de Cooperación para el desarrollo Desde el 3 de octubre al 22 de diciembre de 1995.
- 2) 2000. Director del convenio para la "Organización y gestión de la enseñanza en la producción de plantas ornamentales y espacios verdes" a los alumnos de la Organización no gubernamental FALDAD (Fundación para la adaptación laboral del discapacitado); en el marco del programa de Solidaridad y voluntariado del Gobierno de la ciudad de Buenos Aires, mediante el Convenio FAUBA - FALDAD (*res CD. 1711 expte.110.078/99*). Desde el 10 de marzo al 30 de noviembre de 2000.
- 3) 2008. Miembro del comité para la organización de la tipificación de flores y plantas ornamentales en los Mercados Nacionales. INASE Instituto Nacional de Semillas; marzo a julio de 2008 (*Res INASE 22/2008*)
- 4) 2010. Docente integrante de la Comisión de gestión del Ciclo de Intensificación de la Carrera de Ingeniero Agrónomo de la FAUBA desde Junio de 2010 (*Res. Fauba CD 367, Expte. 159.103/10*).
- 5) 2010. Evaluador titular de proyectos de Extensión de la red Nacional de Extensión "REXUNI", desde Agosto de 2010 y continuo (*EXP-UBA 25439/2010*)
- 6) 2009. Integrante "Colaborador extra INTA" para la organización y coordinación académica del proyecto regional CRBAN 2009/2011 "Tecnología para el desarrollo de Producciones Intensivas: Hortalizas, ornamentales, frutas y plantas de viveros". Autorizado por la FAUBA, *res. C.D. 3774/09*
- 7) 2010. Director del curso / Taller para la organización de la extensión a viveristas y propagadores del AMBA. (16 al 23 de abril de 2010), IMDEL Organismo Descentralizado (instituto municipal de desarrollo económico local del partido de Moreno), programa de Consolidación de la Agricultura Urbana .
- 8) 2011 y continuo.. Evaluador externo de proyectos que articulan investigación y extensión; convocatoria UNJu 2011, categoría Ciencias agrarias. Universidad Nacional de Jujuy .
- 9) 2013. Coordinador del proceso de enseñanza /aprendizaje en el Programa de Voluntariado Universitario del Ministerio de Educación de la Nación Programa interdisciplinario: "Educación y medicina popular". 2013 /2014 (*exp. UBA 36448/13*)
- 10) 2014 y continuo. Universidad Autónoma de Entre Ríos: Evaluador externo de proyectos de extensión, por *Res.UNAER 305/14 y 403/15* del Consejo Superior.
- 11) 2018 y continuo. Director general de la Diplomatura en propagación y cultivo de plantas ornamentales; con 9 cursos y cuatro docentes afectados. Carga horaria total 108 horas cátedra. ( *CUDAP Exp.Uba 16.445 Res.C. D 823/18*).

## **B) ACTIVIDADES DE GESTIÓN INTERNAS DE LA FAUBA :**

1)1998-1999 Miembro de “comisión ad hoc” , integrada por un representante docente por cátedra del departamento de producción vegetal, para la creación del curso “SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS” de la Licenciatura en Economía y Administración Agraria.

2)Miembro titular de la Junta del departamento de producción vegetal, desde marzo de 2004 a marzo de 2006

3)Representante Docente integrante de la Comisión de Carreras Técnicas. *CD 2411 expte. 166.732/11* Desde el 20 de diciembre de 2011 a marzo de 2013.

4) Miembro suplente de la Junta del departamento de producción vegetal, desde diciembre de 2012 a marzo de 2014.

5) Miembro de la comisión de viajes, desde marzo de 2014 y continúo,

2) 2009 / 2011. Miembro del equipo de investigadores d la Línea de Investigación del GET Biocom. (ver en <https://www.agro.uba.ar/GET/biocombustibles/integrantes> )

6) 2012. Miembro de la Integración de docentes de los departamentos de producción vegetal, Biología aplicada y Alimentos, recursos naturales y medio Ambiente y métodos Cuantitativos y Sistemas de información, como “Grupo de estudio y trabajo en biocombustibles”, *C.D. 2692 Expte. 168443/12*

7) 2009 / 2011 Integrante del proyecto regional CRBAN 2009/2011 “Tecnología para el desarrollo de Producciones Intensivas: Hortalizas, ornamentales, frutas y plantas de viveros”. *Res.C.D. 3774.*

8) 2018 y continúo. Representante suplente por el claustro de Docentes de la Comisión de Carreras Técnicas, por *Res C.D. 4981/18*

9) 2018 y continúo. Director de la Diplomatura en propagación y cultivo de plantas ornamentales; por *Res.C. D 823/18*

## **C) ACTIVIDADES DE GESTIÓN INTERNAS DE LA UBA :**

1) 2013 /2014. **Director y Docente responsable** del proyecto UBA-278 , en el marco del *Programa de Voluntariado Universitario*, convocatoria 2013. “Educación y medicina popular”. Con la participación de estudiantes de las Carreras de Abogacía, Psicología, Licenciatura en Economía y Administración Agraria, Producción Vegetal Orgánica, Licenciatura en Agroalimentos, e Ingeniería Agronómica (todas de la UBA). (*exp. UBA 36448/13*).

## **D) ACTUACIÓN COMO JURADO EN CONCURSOS DOCENTES REGULARES**

1. Jurado en el concurso para proveer un cargo de jefe de Trabajos prácticos con dedicación exclusiva, de la Cátedra de Horticultura (**RES C.D. 1015, expte.121.689/02**)
2. Jurado en el concurso para proveer un cargo ayudante segundo, de la Cátedra de Terapéutica vegetal (**RES C.D. 1686, expte.124.884/03**)
3. Jurado en el concurso para proveer un cargo ayudante primero, de la Cátedra de Jardinería (RES C.D. 775 **Expte. 159.006/10 Vn 1**)
4. Jurado en el concurso para proveer un (1) cargo de ayudante primero regular con Ded. "P", de la Cát. de Fitopatología del Depto. de Producción Vegetal, (**Expte. 39.297/ 16**)
5. Jurado en el concurso para proveer dos (2) cargos de ayudante primero regular con Ded. "P", de la Cát. de Fitopatología del Depto. de Producción Vegetal, (**Expte.117.800/15**)

### **E) PUBLICACIONES DE EXTENSIÓN:**

- 1) BOSCHI C (1992). Los Ingenieros del 2000. En revista PLANTEAR (FAUBA) N<sup>o</sup>2, marzo 1992. ARGENTINA.
- 2) BOSCHI C. (1995). Control Biològico, "esas verdes flores". Diario CLARIN, pàg.5 suplemento RURAL. 18/11/95.
- 3) BOSCHI C. (1996). "Argentina avanza en el control biològico de enfermedades y plagas en floricultura". Floriculture International (ISSN 1051 - 9076) pags 17-19, Febrero 1996.
- 4) BOSCHI C.y Molinari J. (1996). El desarrollo de la Floricultura en la República Argentina. Revista Horticultura Internacional, Editorial Reus.(ISSN 432-09436 ) ( XIV, 12/1996).ESPAÑA
- 5) BOSCHI C.y Molinari J. (1997). La producción de flores para corte en la República Argentina Revista Horticultura Internacional, Ed. Reus. (ISSN 432-09436 )(XV, 3/ 1997)ESPAÑA.
- 6) BOSCHI C, RUSSO S., RODRIGUEZ S. 1998. Metodologías didácticas alternativas para el nivel universitario: Desarrollo del método del caso para la caracterización de la incidencia y control del picudo del algodnero en la provincia de Formosa. "*Si el picudo avanza, el control integrado lo alcanza*" 49 páginas. Biblioteca de la FAUBA.
- 7) BOSCHI C., Pasian C. (2001) World News in Floriculture: Argentine Floriculture. Journal Floriculture International (ISSN 1051 - 9076), April 2001 page 8, Ed Ball publishing USA
- 8) BOSCHI C., Luna H., Klasman R. y Portaluppi B. (2004). "Deteminación de la temperatura base en función de la temperatura media del aire para la floración de estaquillas enraizadas de tecoma stans" Revista "Viveros" (Reg.Prop.Int. 1653794) Pag. 54-55. Noviembre de 2004 . ARGENTINA
- 9) BOSCHI C. (2007). El microesquejeado, técnica de propagación de plantas alternativa al manejo tradicional en el vivero. En Agronomía Informa (Fauba - www.agro.uba.ar) <http://www.agro.uba.ar/comunicacion/notas/micro.htm>
- 10) BOSCHI C. (2009). El grupo de propagación de plantas premiado por la ASAHO. En Agronomía Informa (Fauba - www.agro.uba.ar) (<http://agro.fauga.info/print/324>)

- 11) BOSCHI C. (2009): Una técnica de propagación de plantas alternativa al manejo tradicional en el vivero: el microesquejeado. Horticom news.NIF: B43209436 España.  
<http://horticom.com/pd/article.php?sid=67990>
- 12) BOSCHI C. y Ramos C. (2013), Activadores orgánicos de enraizamiento a base de extracto de yemas de sauce, una experiencia en la multiplicación de azaleas mediante estaquillas. Revista Economía y viveros (ISSN 2346-9323) año 5 nro 53 . [http://www.economiayviveros.com.ar/mayo2013/investigacion-proyectos-floricultura\\_y\\_jardineria.html](http://www.economiayviveros.com.ar/mayo2013/investigacion-proyectos-floricultura_y_jardineria.html)
- 13) BOSCHI C. (2013). Multiplicación de plantas por micropropagación. En Agronomía Informa (Fauba - [www.agro.uba.ar](http://www.agro.uba.ar)) <http://agro.faua.info/node/929>
- 14) Vence L. Svartz y BOSCHI. (2013). El cultivo en contenedores . Revista Economía y viveros (ISSN 2346-9323) año 5 nro 54 . [http://www.economiayviveros.com.ar/junio2013/investigacion-proyectos-floricultura\\_y\\_jardineria.html](http://www.economiayviveros.com.ar/junio2013/investigacion-proyectos-floricultura_y_jardineria.html)
- 15) BOSCHI C. (2016) El cultivo de azaleas. Revista Economía y viveros (ISSN 2346-9323) año 8 nro 63 . [http://www.economiayviveros.com.ar/septiembre2016/floricultura\\_investigacion.html](http://www.economiayviveros.com.ar/septiembre2016/floricultura_investigacion.html)
- 16 ) BOSCHI C. (2016) “ Sanidad en el jardín.Una visión “sistémica”. LA NACION | Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 97. Enero de 2016 .
- 17) BOSCHI C. (2016) “Plagas en rosales del AMBA. Cambios en su incidencia y control” LA NACION | Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Abril de 2016 .
- 18) BOSCHI C. (2016) “Azaleas sanas todo el año. Controlando adversidades “devastadoras” LA NACION | Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 98. Septiembre de 2016 .
- 19) BOSCHI C. (2016) “Cultivemos sin agroquímicos nuestra HUERTA – JARDIN” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 99. Noviembre de 2016 .
- 20) BOSCHI C. (2017) Como cultivar Hortensias. Revista Economía y viveros (ISSN 2346-9323) año 9 nro 66 . [http://www.economiayviveros.com.ar/febrero2017/floricultura\\_investigacion.html](http://www.economiayviveros.com.ar/febrero2017/floricultura_investigacion.html)
- 21) BOSCHI C. (2017) “Controlando las plagas en mis plantas trepadoras” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 100. Enero de 2017 .
- 22) BOSCHI C. (2017) “Palmeras en el jardín, enemigos al acecho” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 101 marzo de 2017 .
- 23) BOSCHI C. (2017) “la primavera y los grillos topos” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 102. Abril de 2017 .
- 24) BOSCHI C. (2017) “Fertilizar para combatir enfermedades, ¿es esto posible?” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 103. Diciembre de 2017 .
- 25) BOSCHI C. (2018) “Los frutales en el jardín, que hacer durante el verano con los cítricos, ciruelos y vides. LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol 104. Enero de 2018 .

- 26) BOSCHI C. (2018) “plagas del césped: gusanos cortadores”. LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 105 Marzo de 2018 .
- 27) BOSCHI C. (2018) “toxinas en el ambiente y acción desintoxicante de algunas plantas de jardín”. LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 106 Abril de 2018 .
- 28) BOSCHI C. (2019) “La avispa sierra avanza contra los sauces ornamentales” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 112 enero de 2019.
- 29) BOSCHI C. (2019) “Clavel del aire, un hermoso enemigo” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 113 abril de 2019.
- 30) BOSCHI C. (2019) “A medida que el día se acorta las plantas bajan sus defensas contra enfermedades” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 114 junio de 2019.
- 31) BOSCHI C. (2019) “extractos de bioestimulantes vegetales “ LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 115 septiembre de 2019.
- 32) BOSCHI C. (2019) “Adversidades de los cactus” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 116 septiembre de 2019.
- 33) BOSCHI C. (2019) “Caracoles en el jardín” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 117 noviembre de 2019.
- 34) BOSCHI C. (2019) “Técnicas de propagación de plantas ” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 117 noviembre de 2019.
- 35) BOSCHI C. (2019) “Elogio al cannabis” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 117 noviembre de 2019.
- 36) BOSCHI C. (2020) “Palmeras en peligro” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 118 Enero de 2020 .
- 37) BOSCHI C. (2020) “Combatir Hongos patógenos en el jardín con propoleo.” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 119 febrero de 2020 .
- 38) BOSCHI C. (2020) “Enfermedades de los cercos” LA NACION Revista “El Jardín en la Argentina” ISSN 329- 322. Vol, 120 . Abril de 2020 .
- 39) BOSCHI C. (2020) “Gel cannabico auxínico para la propagación vegetativa.” Economía y viveros, Mayo de 2020. [http://www.economiayviveros.com.ar/junio2020/plantas\\_ornamentales\\_y\\_flores\\_de\\_corte-cultivos\\_viveros-paisajismo-jardineria-arte\\_floral-3.html](http://www.economiayviveros.com.ar/junio2020/plantas_ornamentales_y_flores_de_corte-cultivos_viveros-paisajismo-jardineria-arte_floral-3.html)

## **F) CURSOS DADOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

Docente a cargo de numerosos cursos de extensión, FAUBA Sede Devoto (Escuela Hall) , 28 años inintermitentemente dando cursos (desde 1992 y continúa).

### ***Cursos en vigencia***



1) Vivero manejo Integral 1: 32 horas:

[http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/viveros\\_manejo\\_integral.pdf](http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/viveros_manejo_integral.pdf)

2) Vivero manejo Integral 2: 32 horas

[http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/vivero\\_manejo\\_integral\\_ii-res.pdf](http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/vivero_manejo_integral_ii-res.pdf)

3) Introducción a la micropropagación vegetal: 12 horas <http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar>

4) Producción de plantas de interior y perennes: 32 horas

[http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/produccion\\_de\\_plantas\\_de\\_interior\\_y\\_perennes.pdf](http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/produccion_de_plantas_de_interior_y_perennes.pdf)

5) Prácticas de propagación de plantas 32 horas:

[http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/practicas\\_de\\_propagacion\\_de\\_plantas\\_boschi.pdf](http://www.agro.uba.ar/sites/default/files/floryjar/practicas_de_propagacion_de_plantas_boschi.pdf)

## **E) OTROS ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

1. Director del “Taller de capacitación técnica en prácticas de vivero, poda y mantenimiento de espacios verdes”. Agosto/diciembre de 2011, y agosto / diciembre de 2012 carga horaria 120 horas. Dado al personal de campo del INTI (Instituto nacional de Tecnología Industrial)

2. Docente del programa de Tutorías de la FAUBA, desde marzo de 2013 y continúo.

3. Director del curso del ciclo de intensificación profesional "Tecnología de la propagación sexual en cultivos vegetales intensivos" duración: 32 horas de clases magistrales y seminarios. **Res.C.D. 2675 Expte. 116.216/01.**

4. Participante del curso del ciclo de intensificación profesional "Tecnología de la propagación asexual en cultivos vegetales intensivos" duración: 32 horas de clases magistrales y seminarios. **Expte. 116.215.**

5. Director del curso del ciclo de intensificación profesional "Tecnología de producción de arbustos y árboles ornamentales" 15 horas de clases magistrales. **res C.D. 478 Expte. 117.098/01**

6. Director del primer curso de Manejo del arbolado urbano, FAUBA - Municipalidad de Belén de Escobar. Programa de Salud y Desarrollo Ambiental. 32 horas Cátedra. Julio de 2007.

7. Director del Segundo curso de Manejo del arbolado urbano, FAUBA - Municipalidad de Belén de escobar. Programa de Salud y Desarrollo Ambiental. 36 horas Cátedra. Julio de 2008  
[http://www.168horas.com.ar/080728/080728\\_60.htm](http://www.168horas.com.ar/080728/080728_60.htm)

8) Curso de extensión “El manejo del vivero” FAUBA - Municipalidad de Belén de Escobar. Programa de Salud y Desarrollo Ambiental. 32 horas Cátedra. Mayo - Julio de 2009.

9) Director del Taller de divulgación práctica a viveristas propagadores del AMBA. (16 y 23 de abril de 2010), IMDEL (Instituto Municipal de Desarrollo Económico Local), programa de Consolidación de la Agricultura Urbana (Pro. Con. AU). 16 horas

10) Director del cuarto curso de Manejo del arbolado urbano, FAUBA - Municipalidad de Belén de escobar. Programa de Salud y Desarrollo Ambiental. 36 horas Cátedra. Julio de 2010.  
<http://www.escobarnews.com/Actualidad/20110419-curso-de-poda-en-escobar.html>

11) Director del curso de multiplicación de plantas de vivero. FAUBA - Municipalidad de Belén de escobar. Programa de Salud y Desarrollo Ambiental. 36 horas Cátedra. Julio de 2011.

<http://www.caapaisajistas.org.ar/noticias/cursos-gratuitos-en-escobar>

12) Director del Curso entrenamiento a podadores del municipio sobre de Poda de Plantas Ornamentales y Frutales. Mayo, junio de 2012. Convenio Municipalidad de Escobar / Facultad de Agronomía – UBA.

<http://www.agro.uba.ar/node/5435>

J. **OTROS ELEMENTOS DE JUICIO QUE CONSIDERE VALIOSOS** (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se debe indicar los mencionados en apartados anteriores).

## **PREMIOS A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA RECIBIDOS**

### ***Premios Internacionales***

1. Mención de Honor al mejor Trabajo de investigación . otorgado por la SUH (Sociedad Uruguaya de Horticultura) Jurado : del VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura. Montevideo URUGUAY, diciembre de 1996

### ***Premios Nacionales***

2. Primer premio: Trabajo de Investigación \*El rol profesional en la década del 2010\*, Jurado: Academia Nacional de Agronomía y veterinaria en el Congreso ENECA 91 (Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias) .1991.

3. Premios a la producción científica UBA 1993. 1994, y 1995.

4. Tercer Premio: al mejor Trabajo de Investigación . Jurado: XX Congreso Argentino de Horticultura. Bahia Blanca (Pcia de Buenos Aires) Septiembre de 1997

5. Primer Premio: Trabajo de investigación aplicada en floricultura. Jurado: Asociación Argentina de Viveristas. Escobar (Pcia de Buenos Aires) abril de 1998

6. Premio al mejor trabajo de investigación en el área de Floricultura presentado en el XXXI Congreso Argentino de Horticultura. Mar del Plata. 30 de Septiembre al 3 de octubre de 2008. ASAHO Asociación Argentina de Horticultura

7. Premio al mejor trabajo de investigación en el área de Floricultura presentado en el XXXV Congreso Argentino de Horticultura, y Simposio de Agroecología . Corrientes, Septiembre de 2012. ASAHO Asociación Argentina de Horticultura

## **BECAS OBTENIDAS**

1. Beca Fundación CARGILL, desde junio de 1988 hasta marzo de 1992.(Becas de ayuda económica para estudiantes de grado ).
2. Beca Fomec , para el desarrollo de la Maestría en Producción Vegetal, Escuela para Graduados Alberto Soriano. 1999 (contrato Nro 441)

## **IDIOMAS**

Inglés:

Prueba de suficiencia aprobada (tomada por la Escuela para graduados A. Soriano (FAUBA). Leo y traduzco adecuadamente.

**Programa de Incentivos Docentes. Ministerio de Educación.** Categoría de Investigación: Puntaje: 616 puntos, **categoría III**. Otorgada en 2017