

Curriculum vitae

1 DATOS PERSONALES

E-MAIL: julian.pucheta@gmail.com

2 FORMACIÓN ACADÉMICA

Nombre del Título, institución otorgante, fecha y número de resolución de aprobación. Consignar si se trata de una carrera acreditada por CONEAU, en proceso de acreditación u otro. Incluir en los puntos 2.2, 2.3 y 2.4 solamente aquellas carreras de posgrado que hayan sido completadas, hasta la obtención del correspondiente diploma. Consignar en 2.5 el nombre del o los cursos (indicar si se trata de cursos correspondientes a una carrera acreditada por la CONEAU, en proceso de acreditación u otro)

2.1 TÍTULO DE GRADO: INGENIERO EN ELECTRÓNICA Expedido por: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

Año:1999

2.2 DOCTORADO: MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONTROL, TEMA: GENERACIÓN DE TRAYECTORIAS ÓPTIMAS Y CONTROL PARA EL DESARROLLO GUIADO DE CULTIVOS EN INVERNADEROS. EXPEDIDO POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN. RES. CONEAU N° 871/99: CATEGORÍA A. 05-04-1999 / 05-12-2001. (NOTA: SOBRESALIENTE).

2.3 MAESTRÍA: MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONTROL, TEMA: GENERACIÓN DE TRAYECTORIAS ÓPTIMAS Y CONTROL PARA EL DESARROLLO GUIADO DE CULTIVOS EN INVERNADEROS. EXPEDIDO POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN. RES. CONEAU N° 871/99: CATEGORÍA A. 05-04-1999 / 05-12-2001. (NOTA: SOBRESALIENTE).

2.4 ESPECIALIZACIÓN:

2.5 CURSOS DE POSGRADO: No incluir los cursos correspondientes a carreras declaradas en los puntos anteriores. Consignar nombre del curso (indicar si se trata de un curso correspondiente a una carrera acreditada por la CONEAU, en proceso de acreditación u otro)

Dictado por (Facultad y Universidad)

Carga horaria:

Fecha de aprobación:

3 DOCENCIA

Consignar sólo los cargos de duración mayor a un año. Indicar fecha de inicio y fecha de finalización.

3.1.a PROFESOR TITULAR ORDINARIO O REGULAR

3.1.b PROFESOR TITULAR INTERINO

3.2.a PROFESOR ASOCIADO ORDINARIO O REGULAR

3.2.b PROFESOR ASOCIADO INTERINO

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA DE LA UTN FAC. REG. CONCEPCIÓN DEL URUGUAY, desde Julio de 2006 hasta diciembre de 2006.

3.3.a PROFESOR ADJUNTO ORDINARIO O REGULAR

3.3.b PROFESOR ADJUNTO INTERINO

INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES DE LA UNC, desde Enero de 2007 y continua.

3.4.a JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO O REGULAR

3.4.b JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y BIOINGENIERÍA, DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA DE LA UNSJ (Adscrito). Desde Enero de 2004 hasta Julio de 2006.

3.5.a AYUDANTE DE PRIMERA CATEGORÍA ORDINARIO O REGULAR

3.5.b AYUDANTE DE PRIMERA CATEGORÍA INTERINO

.....

4 ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA Especificar cuando corresponda:

- a) Título, autor/es, editorial, ISBN/ISSN, año, volumen, página inicial y final
 - b) URL (Por ejemplo web, etc.)
 - c) Número de resolución de aprobación.
-

4.1 LIBROS PUBLICADOS POR EDITORIAL CON ARBITRAJE Y/O COMITÉ EDITORIAL

4.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS POR EDITORIAL CON ARBITRAJE Y/O COMITÉ EDITORIAL

4.3 INNOVACIÓN PEDAGÓGICA:

4.3.a Publicaciones con referato

4.3.b Publicaciones sin referato

4.3.c Presentaciones en congresos

4.3.d Otra actividad de innovación pedagógica con aprobación institucional

4.4 MATERIAL DIDÁCTICO SISTEMATIZADO: Indicar además vigencia y utilización

4.5 DOCENCIA EN CARRERAS DE POSGRADO: Indicar si son acreditadas por CONEAU, en proceso de acreditación u otro.

4.6 OTRA DOCENCIA DE POSGRADO

4.7 INTEGRANTE DE TRIBUNALES DE CONCURSOS DOCENTES

4.8 INTEGRANTE DE TRIBUNALES DE TESIS DE POSGRADO. Consignar nombre del o los alumnos

4.9 DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO O DE TRABAJOS FINALES DE CARRERA: Indicar solamente los aprobados. Consignar nombre del o los alumnos

INAUT, UNSJ. "Sistema de sensado de variables eléctricas y mecánicas aplicado a motores eléctricos". Alberto O. Díaz, Raúl A. Uda. Abril 2003.

INAUT, UNSJ. "Control de motores de inducción con controlador basado en DSP: aplicación a dos plantas de diferente potencia". Marcos Cabanillas, Alberto M. Oieni. Julio 2004.

INAUT, UNSJ. "Control multivariable de clima en invernaderos". Guilherme Moreira. Diciembre de 2004.

4.10 DIRECCIÓN DE PASANTES. Consignar nombre del o los pasantes

4.11 INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS EN ORGANISMOS DE ACREDITACIÓN Y/O EVALUACIÓN DOCENTE.

5 INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O ARTÍSTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO ACREDITADO

Se entiende por Programa, al conjunto de proyectos de investigación o desarrollo, formalmente acreditados y articulados entre si, convergentes hacia un objetivo o meta. El Director de un programa debe ser a su vez director de un proyecto. Consignar sólo los proyectos acreditados. En todos los casos la participación debe ser o haber sido mayor o igual a un año. En el ítem que corresponda, consignar: título del proyecto acreditado, entidad habilitada que lo acreditó y período de desarrollo.

5.1 PROGRAMAS DIRIGIDOS ACREDITADOS

5.2 PROYECTOS DIRIGIDOS ACREDITADOS

5.3 PROYECTOS COORDINADOS O CODIRIGIDOS ACREDITADOS

5.4 INTEGRANTE (con más de 4 años de antigüedad) DE PROYECTOS ACREDITADOS

5.5 INTEGRANTE (con 1 a 4 años de antigüedad) DE PROYECTOS ACREDITADOS

"Sistemas Inteligentes para Control, Optimización y Supervisión de Procesos Productivos de Precisión". PICT 2004. ANPCYT Período 2006-2008. (En ejecución).

"Sistemas Inteligentes Para Apoyo A Los Procesos Productivos". ANPCYT PAV2003-00076-00000. 1/1/2004 al 31/12/2007. (En ejecución).

"Riego Inteligente en Vid". ANR - FONTAR Expediente PMTII - ANR Regionales NA N° 107/03, 4/2004 a 4/2006.

"Riego Inteligente en Suelos Agrícolas". UNSJ, Res. N° 33 / 03 - CS, Código 21 / I 258. 1/5/2003 al 31/12/2005.

"Prospección Geoeléctrica, medición de humedad en suelos: una aplicación a la agricultura". UNSJ, Res. N° 33 / 03 - CS, Código 21 / I 249. 1/5/2003 al 31/12/2005.

"Supervisión y Control de Procesos Productivos". UNSJ, Res. N° 33 / 03 - CS, Código 21 / I 244. 1/5/2003 al 31/12/2005.

"Control Automático del Clima del Invernadero". Ganador del Concurso 1999 de Subsidios para Innovación en la Escuela Media, convocado y financiado por la Fundación Antorchas - YPF. Participantes: Colegio Jesús de la Buena Esperanza, Barreal, Calingasta, San Juan e Instituto de Automática, UNSJ. 2000 a 2004.

"Control y Supervisión de Procesos Continuos y de Eventos Discretos". PIP N° 2663 / 00 - Res. CONICET N° 1007. 2001 - 2004.

"Modelos y Sistemas de Control Optimizados para Procesos Continuos". PICT N° 11-00057-01077. Financiado por Fundación Universidad Nacional de San Juan.

"Generación y Validación de Trayectorias Óptimas para Guiar el Desarrollo de Cultivos en Invernaderos". Resolución N°1643-CS del 23-12-98. Financiado por la Universidad Nacional de San Juan.

6 ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

La producción artística debe consignarse en el punto 7.

Especificar cuando corresponda:

- a) Título, autor/es, editorial, ISBN/ISSN, año, volumen, página inicial y final.
 - b) URL (Por ejemplo Web)
 - c) Número de resolución de aprobación.
-

6.1 LIBROS PUBLICADOS POR EDITORIAL CON ARBITRAJE O COMITÉ EDITORIAL

Pucheta, J. A. "Control Óptimo para Procesos No Lineales con Restricciones. Aplicación al Guiado del Desarrollo de Cultivos". Libro De Tesis De Doctorado En Ingeniería De Sistemas De Control. ISBN 950-105-605-467-3 (Cat. En fuente 978-950-105-605-467-0). Editorial Fundación Universidad Nacional De San Juan. (2006).

Pucheta, J. A. "Generación De Trayectorias Optimas Y Control Para Guiar El Desarrollo De Cultivos En Invernaderos". Libro De Tesis De Maestría En Ingeniería De Sistemas De Control. ISBN 950-605-299-9. Editorial Fundación Universidad Nacional De San Juan. (2002).

6.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS POR EDITORIAL CON ARBITRAJE O COMITÉ EDITORIAL

Pucheta, J., Patiño, H., Schugurensky, C., Fullana, R., Kuchen, B. "Optimal Control Based-Neurocontroller to Guide the Crop Growth under Perturbations". Dynamics Of Continuous, Discrete And Impulsive Systems Special Volume Advances in Neural Networks-Theory and Applications. DCDIS A Supplement, Advances in Neural Networks, Vol. 14(S1) 618-623 Watam Press. (2007).

6.3 PATENTES REGISTRADAS Y/O PROPIEDAD INTELECTUAL, consignar: Título, Número de Patente, Código de Sección, Fecha de Registro, Período de Vigencia, País, Autores y/o Titulares, Licenciatario

"Dispositivo sensor capacitivo para la medición de la humedad volumétrica y la temperatura de un medio circundante". N/Ref.: 1246 AR. Presentada ante la Administración Nacional de Patentes el 10 de Noviembre de 2005 habiéndole correspondido el No. P 05 01 04714. (En trámite).

6.4 PUBLICACIONES CON REFERATO

J.A. Pucheta, C. Schugurensky, R. Fullana, H. Patiño and B. Kuchen. "Optimal greenhouse control of tomato-seedling crops". Computers and Electronics in Agriculture, Volume 50, Issue 1, January 2006, Pages 70-82.

J.A. Pucheta, C. Schugurensky, R. Fullana, H. Patiño and B. Kuchen. "A Neuro-Dynamic Programming-Based Optimal Controller for Tomato Seedling Growth in Greenhouse Systems". Neural Processing letters. Editorial Springer Verlag (Springer Netherlands). ISSN 1370-4621 (Print) 1573-773X (Online) DOI 10.1007/s11063-006-9022-9, Volume 24, Number 3 / December, 2006, Pages 241-260.

6.5 PUBLICACIONES SIN REFERATO

6.6 DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DOCUMENTADA (procedimientos, productos y servicios) Debe adjuntarse memoria descriptiva. Consignar título y

descripción del desarrollo o la innovación producida, ámbito de aplicación, participación del evaluando en el mismo (director, integrante, pasante, becario, otro). Nivel de complejidad, originalidad y transferibilidad del desarrollo. Capacidad funcional del prototipo, modelo de ingeniería, sistema, servicios o procedimientos.

6.6.a Con evaluación independiente (Consignar entidad evaluadora externa)

6.6.b No evaluado

6.7 PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS Consignar además título y carácter de la reunión

J. Pucheta, D. Patiño and B. Kuchen. "Neural Networks-Based Time Series Prediction Using Long and Short Term Dependence in the Learning Process". In proc. of the 2007 International Symposium on Forecasting, 24th to 27th of June 2007 Marriott Marquis Times Square, New York (2007).

D. Patiño, J. Pucheta, C. Schugurensky, R. Fullana and B. Kuchen. "Approximate Optimal Control-Based Neurocontroller with a State Observation System for Seedlings Growth in Greenhouse". In proc. of the 2007 IEEE International Symposium on Approximate Dynamic Programming and Reinforcement Learning, 1-4 April 2007 in the Hilton Hawaiian Village, Honolulu (2007).

Pucheta, J., Patiño, H., Fullana, R., Schugurensky C., Kuchen, B. "A state observation approach for crop growth control with a neuro-controlled greenhouse system". XX° Congreso Argentino de Control Automático, AADECA 2006. Centro Costa Salguero, Buenos Aires. (2006).

Pucheta, J.A., Patino, H.D., Schugurensky, C., Fullana, R., Kuchen, B. "Optimal Control-Based Neurocontroller for Crop Growth in Greenhouse". Networking, Sensing and Control, 2006. ICNSC '06. Proceedings of the 2006 IEEE International Conference on 23-25. Ft. Lauderdale, Florida, U.S.A. April 23-25, 2006. Page(s):398 - 403. (2006).

Pucheta J., Schugurensky C., Cunsulo F., Guzmán J., Sánchez G., Fullana R., Bugallo F. y Castañeda L. "Control de clima de un invernadero para la innovación en la escuela media". Anales de la XI Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control, XIRPIC, Río Cuarto, Córdoba, Argentina. (2005).

G. O. Moreira, J. Pucheta, C. Schugurensky, F. di Sciascio and J. E. Normey-Rico. "Multivariable control approach for temperature and moisture in greenhouse microclimate". Anales de la XI Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control, XIRPIC, Río Cuarto, Córdoba, Argentina. (2005).

Patiño, H.; Pucheta, J.; Fullana, R.; Schugurensky, C.; Kuchen, B. "Neuro-dynamic programming-based optimal control for crop growth in precision agriculture". Intelligent Control, 2004. Proceedings of the 2004 IEEE International Symposium on, Grand Hotel in Taipei, Taiwan Sept. 2-4, 2004. Pp: 397 - 402. (2004).

Pucheta J., Patiño H., Fullana R., Schugurensky C. Y B. Kuchen. "Guiado de Cultivos Considerando Perturbaciones Utilizando Neuro Programación Dinámica". ISBN n°: 950-99994-3-1. 1er Encuentro Internacional de Aplicaciones Industriales de Instrumentación y Control - ApliCon 2004. Centro Costa Salguero, Buenos Aires, 30 de Agosto al 1 de Septiembre. (2004).

J. Pucheta, H. Patiño, R. Fullana, C. Schugurensky and B. Kuchen. "A Neuro-Dynamic Programming Based Optimal Controller For Crop-Greenhouse Systems". Anales de la X Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control, XRPIC San Nicolás 8 - 10 de Octubre de 2003, Argentina. (2003).

J. Pucheta, R. Fullana, C. Schugurensky and B. Kuchen. "Approximate Optimal Control Applied To Restricted Continuous Processes". VIII Congreso Argentino de

Ciencias de la Computación, CACIC 2002, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, Buenos Aires. (2002).

Pucheta, J. A., C. Schugurensky, R. Fullana y B. Kuchen. "Control Óptimo Aproximado En Procesos Continuos Con Restricciones". Congreso Latinoamericano de Control Automático, CLCA 2002. Guadalajara. (2002).

Pucheta, J. A., C. Schugurensky, R. Fullana y B. Kuchen. "Control Óptimo De Sistemas Con Criterio Aproximado". XVIII° Congreso Argentino de Control Automático, AADECA 2002, Centro Costa Salguero, Buenos Aires. (2002).

Schugurensky C., Fullana R., Pucheta J., Lapilli S., y B. Kuchen. "Guiado Del Crecimiento De Cultivos Protegidos Con Costo Mínimo". Encuentro Internacional del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo -CYTED, Concepción, Chile. (2001).

Lapilli, S., R. Fullana, C. Schugurensky y J. Pucheta. "Modelo algebraico de temperatura de un invernadero. Algoritmos de control". Anales de la IX Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control, IX RPIC, Santa Fe. (2001).

Pucheta, J. A., C. Schugurensky, R. Fullana y S. Lapilli. "Optimización del costo operativo de un sistema cultivo-invernadero". Anales de la IX Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control, IX Rpic. Santa Fe. (2001).

Schugurensky C., Fullana R., Lapilli S., Pucheta J. y A. Guzmán. "Invernadero experimental para validación de algoritmos". Anales del XVII Simposio Nacional De Control Automático, AADECA 2000, Predio Retiro, Buenos Aires. (2000).

Arrieta F., Lapilli S. and J. Pucheta. "Statistical algorithms for real time video Compression". Anales de la VIII Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control, VIII RPIC, 23 al 25 de Setiembre de 1999, Mar del Plata. (1999).

6.8 CONFERENCIAS POR INVITACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS DE NIVEL INTERNACIONAL. Consignar título de la conferencia, nombre y carácter de la reunión.

6.9 EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS Tipo de evaluación: evaluación de proyectos, integrante de comité evaluador, integrante de comité editorial.

Denominación: Referee - Reviewer. Período de realización: 2005 y continua. Institución: IEEE Transaction on Systems, Man and Cybernetics - Part B. País: USA.

Denominación: Referee - Reviewer. Período de realización: 2007 y continua. Institución: 2007 International Joint Conference on Neural Networks. País: USA.

7 PRODUCCIÓN ARTÍSTICA

Se incluirán en este ítem las producciones originales en Lenguaje visual, Musical-Sonoro, Corporal, Teatral, Literario, Audiovisual, Multimedial, Diseño en comunicación visual y Diseño de objetos

7.1 PRESENTACIÓN PÚBLICA (individual o colectiva)

Consignar cuando corresponda, el título de la obra, nombre del evento, organizadores, nombre de la presentación, fecha, lugar, nombre de todos los autores y comité de selección.

7.1.a Internacional con referato

7.1.b Internacional sin referato

7.1.c Nacional con referato

7.1.d Nacional sin referato

7.1.e Local con referato

7.1.f Local sin referato

7.2 GRABACIÓN, EDICIÓN, PUBLICACIÓN

Denominación de la obra, editorial, año de edición, lugar , carácter (autor, compilador, etc.), nombre de todos los autores , comité de selección

7.2.a Internacional con referato

7.2.b Internacional sin referato

7.2.c Nacional con referato

7.2.d Nacional sin referato

7.2.e Local con referato

7.2.f Local sin referato

7.3 PREMIOS

Nombre del premio, institución que lo otorga, fecha, lugar, jurado otorgante

7.3.a Premio Internacional

7.3.b Premio Nacional

7.3 c Premio Local

Distinción del Suplemento Verde de Diario de Cuyo de San Juan (Argentina), diciembre de 2005. Otorgada al Instituto de Automática de la Universidad Nacional de San Juan por el patentamiento de sensores de humedad para riego.

8 TRANSFERENCIA

En este rubro se incorporarán los resultados efectivamente transferidos que se derivan de la actividad de investigación del docente.

8.1 TRANSFERENCIA DE PATENTES: Título, número de patente, código de sección, fecha de registro, período de vigencia, país, autores y/o titulares, licenciatarario o adquirente.

8.2 TRANSFERENCIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO Y/O INNOVACIÓN TECNOLÓGICA. No incluir aquí lo declarado en 8.1.

Consignar: Título, descripción de la transferencia, licenciatarario o adoptante, convenio o contrato.

8.3 DIVULGACIÓN CIENTÍFICA O PEDAGÓGICA

Consignar: Título, ámbito de divulgación y datos bibliográficos, si corresponden.

8.4 SERVICIOS ESPECIALES Y ASISTENCIA TÉCNICA ACREDITADAS FORMALMENTE.

Consignar descripción del servicio, empresa o institución beneficiaria, convenio o contrato.

8.5 CAPACITACIÓN DE EXTENSIONISTAS Indicar nombre del extensionista, fecha, título de la actividad, organismo, etc.

9 FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS PARA LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA CREACIÓN ARTÍSTICA

Consignar según corresponda: Título del trabajo, fecha de aprobación, nombre del tesista, becario, investigador formado, y/o en formación, además de facultad, universidad, acreditación CONEAU de la carrera, en proceso u otro.

9.1.a DIRECCIÓN DE TESIS DE DOCTORADO, FINALIZADAS Y APROBADAS

9.1.b CODIRECCIÓN DE TESIS DE DOCTORADO, FINALIZADAS Y APROBADAS

9.2 DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES FORMADOS: Indicar nombre y apellido, fecha, carácter de la dirección y formación, posición actual y/o grado máximo alcanzado

9.3.a DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA, FINALIZADAS Y APROBADAS

9.3.b CODIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA, FINALIZADAS Y APROBADAS

9.4.a DIRECCIÓN DE TRABAJO FINAL DE ESPECIALIZACIÓN: Indicar tipo de trabajo

9.4.b DIRECCIÓN DE TRABAJO FINAL DE ESPECIALIZACIÓN: Indicar tipo de trabajo

9.5 DIRECCIÓN DE BECARIOS O TESISISTAS DE POSGRADO EN CURSO: Indicar además, el organismo que otorgó la beca y la constancia de la inscripción a la carrera de posgrado.

9.6 DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES EN FORMACIÓN, debe tratarse de investigadores que se forman en el marco de un esquema institucional de investigación y desarrollo (ej.: proyectos acreditados); los investigadores que aquí se incluyan deben participar en producción científica, de desarrollo tecnológico o artístico.

10 GESTIÓN Para cada caso indicar institución, fecha, período

En el caso que la estructura de gestión de la universidad no se corresponda con la consignada, se tendrá en cuenta la equivalencia de cargos de acuerdo a la responsabilidad de gestión.

10.1 RECTOR

10.2 VICERECTOR

10.3 DECANO

10.4 VICEDECANO

10.5 SECRETARIO DE UNIVERSIDAD

- 10.6 SUBSECRETARIO DE UNIVERSIDAD
- 10.7 SECRETARIO DE FACULTAD
- 10.8 SUBSECRETARIO DE FACULTAD
- 10.9 DIRECTOR DE CENTRO, INSTITUTO, ESCUELA, DEPARTAMENTO, CARRERA DE POSGRADO O PROGRAMA INSTITUCIONAL.
- 10.10 CONSEJERO DE CONSEJO SUPERIOR
- 10.11 CONSEJERO DE CONSEJO DE FACULTAD
- 10.12 MIEMBRO DE COMISIONES ASESORAS

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

11 CARGO DOCENTE ACTUAL

- 11.1 NOMBRE DEL CARGO DOCENTE ACTUAL: PROFESOR ADJUNTO
- 11.2 DEDICACIÓN EN EL CARGO ACTUAL: EXCLUSIVA
- 11.3 CANTIDAD DE AÑOS EN EL CARGO ACTUAL: 1
- 11.4 CARÁCTER DEL CARGO ACTUAL: (Regular u ordinario / Interino) INTERINO
- 11.5 UNIDAD ACADÉMICA (DEL CARGO ACTUAL): FCFyN-UNC
- 11.6 CÁTEDRA (DEL CARGO ACTUAL): SISTEMAS DE CONTROL II

12 CARRERA DEL INVESTIGADOR

- 12.1 MIEMBRO DE LA CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO:
- 12.2 INSTITUCIÓN:
- 12.3 CATEGORÍA:
- 12.4 ANTIGÜEDAD EN LA CATEGORÍA:
- 12.5 UNIDAD DONDE DESARROLLA LA INVESTIGACIÓN:

13- CARRERA DEL INVESTIGADOR PROGRAMA INCENTIVOS

- 13.1 CATEGORÍA ACTUAL EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS:
- 13.2 AÑO DE CATEGORIZACIÓN:
- 13.3 LA CATEGORÍA FUE ASIGNADA POR: