

## CURRICULUM VITAE

Julio H. Braslavsky

### DOMICILIO PROFESIONAL

Centre for Complex Dynamic Systems and Control  
The University of Newcastle  
Callaghan NSW 2308, Australia  
ph.: +61.249.215.740 — fax: +61.249.601.712  
email: julio.braslavsky@newcastle.edu.au

### DOMICILIO PARTICULAR

2A Smart Street,  
Waratah NSW 2298, Australia  
ph.: +61.249.689.928

### CIUDADANÍA

Argentina y Australiana

## EDUCACIÓN

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1992–1996                  | Doctor (Ph.D.) en Ingeniería Eléctrica, Universidad de Newcastle, Australia.      |
| Universitaria<br>1981–1989 | Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Argentina. |

## ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

- |           |   |
|-----------|---|
| 2008–     | Investigador y Director de Programa de Investigación (Programme Leader) en Control Industrial y Optimización, Centro de Excelencia (Consejo Australiano de Investigación) en Sistemas de Dinámica Compleja y Control (CDSC), Universidad de Newcastle, Australia. |
| 2002–2007 | Investigador (Research Academic), Centro en Sistemas de Dinámica Compleja y Control (CDSC), Universidad de Newcastle, Australia.  |
| 2001–2004 | Investigador Adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Proyecto: «Performance de Sistemas No Lineales de Control».  |
| 1999–2002 | Profesor Asociado, (Ordinario desde mayo 2002) Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes, Argentina.  |
| 1998–1999 | Investigador (Research Academic) en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y en Computadoras, Universidad de Newcastle, Australia.   |
| 1997–1998 | Investigador Visitante (Visiting Researcher) en el Centro para Ingeniería de Control y Computación (CCEC), Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras, Universidad de California, Santa Barbara, EUA.   |
| 1996      | Investigador (Chercheur Libre) en el Centro de Ingeniería de Sistemas, Automatización and Mecánica Aplicada, Universidad Católica de Louvain, Louvain-la-Neuve, Bélgica.  |
| 1995–1996 | Investigador Asociado (Research Associate) en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y en Computadoras, Universidad de Newcastle, Australia.   |
-