

**REGISTRO DE ACTIVIDADES RECOMENDADAS POR EL PROGRAMA DE  
DOCTORADO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS  
2023**

**SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN Y CONFERENCIAS (RESEARCH SEMINARS AND TALKS)**

**AÑO / YEAR 2023**

**172) Título / Title:** “Microscopic description of correlated electronic systems with variational symmetry-projected approximations”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Rayner Roberto Rodríguez Guzmán** (Dept. Física Aplicada I, EPS, Universidad de Sevilla).

**Días y hours:** 12 de enero de 2023, 12:30 – 13:30.

**Lugar / Venue:** Seminario de la quinta planta de la Facultad de Física.

**173) Título / Title:** “In Memory Computing for a More Efficient and General AI”.

**Conferenciante / Speaker:** **Dr. Abu Sebastian** (Distinguished Scientist & Manager, IBM Research Europe, Zurich, Switzerland; CEDA Distinguished Lecturer).

**Día y hora / Date and time:** January 13, 2023, 16:00 – 17:00.

**Lugar / Venue:** CEDA YouTube Channel.

**174) Título / Title:** “ESP: An Open-Source Platform for Heterogeneous Computing”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Luca Carloni** (Columbia University in the City of New York, USA). (<http://www.cs.columbia.edu/~luca/>).

**Día y hora / Date and time:** January 27, 2023, 09:30 – 10:30.

**Lugar / Venue:** <https://www.youtube.com/cassriograndedosul>

**175) Título / Title:** “Data-Drive Deep Learning for Full-Chip Thermal and Power Estimation for Commercial Multi-Core Systems”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Sheldon Tan** (Department of Electrical and Computer Engineering, University of California at Riverside, USA).

**Día y hora / Date and time:** February 6, 2023, 18:00 – 19:00.

**Lugar / Venue:** CEDA YouTube Channel. (IEEE CEDA Distinguished Lecturer Program).

**176) Título / Title:** “Devices, Circuits and Architectures for Data-Centric Computing”.

**Conferenciante / Speaker:** **Dr. Dayane Reis** (Department of Computer Science and Engineering, University of South Florida, USA).

**Día y hora / Date and time:** February 10, 2023, 18:00 – 19:00.

**Lugar / Venue:** CEDA YouTube Channel ([https://www.youtube.com/watch?v=MMFnn\\_vk1w](https://www.youtube.com/watch?v=MMFnn_vk1w))

**177) Título / Title:** “Simulation of the cosmic radiation transport for aerospace applications”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Maurício T. Pazianotto** (Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos, SP, Brazil).

**Día y hora / Date and time:** Wednesday, February 15, 2023, 12:30 – 13:30.

**Lugar / Venue:** Aula 3B de la Facultad de Física y online in:

<https://eu.bbcollab.com/guest/5505e1c9f6cc488998a4cb3458fb4f69>

**178) Título / Title:** “Continuum and equivalent circuit modelling for porous electrode charging”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Mathijs Janssen** (Norwegian University of Life Sciences)

**Día y hora / Date and time:** Thursday, February 16, 2023, 17:00 – 18:00.

**Lugar / Venue:** online in:

<https://eu01web.zoom.us/j/66745624608?pwd=M1ZHZUEyanZLRktwZXB2T3VxMUVDdz09>

**179) Título / Title:** “Physical Design: From Past to Future”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Ricardo Reis** (UFRGS, Brazil)

**Día y hora / Date and time:** Friday, February 17, 2023, 18:30 – 19:30.

**Lugar / Venue:** online in <https://www.youtube.com/watch?v=M4k1uECXzCg>

**180) Título / Title:** “In-memory Computing - Fundamentals, Current Trends, and Future Directions”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Naresh R. Shanbhag** (Jack S. Kilby Professor of Electrical and Computer Engineering, University of Illinois Urbana-Champaign).

**Día y hora / Date and time:** Thursday, March 2, 2023, 11:00 – 12:00.

**Lugar / Venue:** Salón de Grados del IMSE (Cartuja).

**181) Título / Title:** “Artificial Intelligence and Autonomous Systems”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Joseph Sifakis** (2007 Turing Award Laureate, Emeritus Senior CNRS Researcher, Verimag Laboratory).

**Día y hora / Date and time:** Friday, March 3, 2023, 09:00 – 10:30.

**Lugar / Venue:** online webinar (registration is required).

**182) Título / Title:** “Closed-Loop AI-based Neuromodulation for the Diagnosis and Treatment of Brain Disorders”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Mohamad Sawan** (Westlake University, Hangzhou, China).

**Día y hora / Date and time:** Friday, March 17, 2023, 17:30 – 18:30.

**Lugar / Venue:** online webinar YouTube Live @ IEEE CASS Rio Grande do Sul Chapter  
<https://www.youtube.com/cassriograndedosul>

**183) Título / Title:** “A fresh view on self-phoresis”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Álvaro Domínguez-Álvarez** (Física Teórica, Dept. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Universidad de Sevilla).

**Día y hora / Date and time:** Friday, 23 de March de 2023, 17:00 – 18:00.

**Lugar / Venue:** online webinar

<https://eu01web.zoom.us/j/63483463255?pwd=L1Jlc0d3YmZLajI4dm1aNUc3cHloUT09>

**184) Título / Title:** “Reliable and Efficient Hardware for Trustworthy Deep Neural Networks”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Alberto Bosio** (École Centrale de Lyon, France).

**Día y hora / Date and time:** Friday, April 28, 2023, 18:00 – 19:30.

**Lugar / Venue:** online webinar <https://www.youtube.com/cassriograndedosul>

**185) Título / Title:** “The Promise of 2-D materials for Scaled Digital and Analog Applications”.

**Conferenciante / Speaker:** **Dr. Devin Berreck** (IMEC, KU Louvaine, Belgium).

**Día y hora / Date and time:** Thursday, 4 de mayo de 2023, 15:00 – 16:00.

**Lugar / Venue:** online webinar

<https://ieee.webex.com/weblink/register/rbc95fe09f54075870fc316f905db1ae8>

**186) Título / Title:** “Colaboración con el Instituto Ruder Boskovic”.

**Conferenciantes / Speakers:**

- **Dr. Stjepko Fazinic** (“RBI Tandem Accelerator Facility- development and applications”).

- **Dr. Anja Miokovic** (“High-resolution PIXE activities at RBI Accelerator Facility”).

- **Dr. Iva Bozicevic** (“Multivariate Approach in the Analysis of PIXE/XRF images”).

**Día y hora / Date and time:** Wednesday, May 10, 2023 (1 hour)

**Lugar / Venue:** Centro Nacional de Aceleradores (CNA).

**187) Título / Title:** “Objetivos y estado de IFMIF-DONES”.

**Conferenciante / Speaker:** **Dr. Ángel Ibarra** (CIEMAT, director del proyecto IFMIF-DONES)

**Día y hora / Date and time:** martes, 16 de mayo de 2023 (1 hora).

**Lugar / Venue:** Centro Nacional de Aceleradores (CNA).

**188) Título / Title:** “La realidad, el campo y el entrelazamiento”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. José Manuel Sánchez Ron** (Universidad Autónoma de Madrid, Subdirector de la RAE). Introducción del Prof. José Luis Manzanera Japón (Catedrático de Estructuras de la ETSA de Sevilla, Presidente de AYESA, miembro de la Real Academia Sevillana de Ciencias).

**Día y hora / Date and time:** martes, 23 de mayo de 2023, 19:00 – 20:30 (1,5 horas).

**Lugar / Venue:** Aula Magna de la Facultad de Física.

**189) Título / Title:** “Study of deformed halo nuclei from the aspect of multichannel breakup reactions”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Shin Watanabe** (National Institute of Technology, Gifu College & RIKEN Nishina Center for Accelerator-Based Science).

**Día y hora / Date and time:** Thursday, May 25, 2023, 12:00 – 13:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Seminario de la 5ª planta de la Facultad de Física.

**190) Título / Title:** “Modeling and Optimizing Chip Cooling via Machine Learning”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Ayse K. Coskun** (Boston University, USA).

**Día y hora / Date and time:** Friday, May 26, 2023, 18:00 – 19:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** online, <https://www.youtube.com/cassriograndedosul>.

**191) Título / Title:** “Presente y Futuro de la Micro y Nanoelectrónica”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Tomás Palacios** (MIT, Cambridge, USA).

**Día y hora / Date and time:** jueves, 1 de junio de 2023, 16:00 – 17:00 (1 hora).

**Lugar / Venue:** online, [https://www.youtube.com/watch?v=x0l\\_4OG9RNo](https://www.youtube.com/watch?v=x0l_4OG9RNo)

**192) Título / Title:** “La desalación con bombeo y gestión de la demanda: una oportunidad para el futuro de Andalucía”.

**Conferenciante / Speaker:** **Antonio de Lara Cruz** (físico, profesor interino de Matemáticas de la US, experto en gestión de I+D y Energía).

**Día y hora / Date and time:** lunes, 12 de junio de 2023, 12:30 – 14:00 (1 hora y 30 minutos).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados de la ETSI de la Universidad de Sevilla.

**193) Título / Title:** “Tracing Predicted Molecular Symmetries in Sub-Atomic Physics: Example of Actinides”.

**Conferenciante / Speaker:** **Dra. Irene Dedes** (The Henryk Niewodniczański Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland).

**Día y hora / Date and time:** Tuesday, June 20, 2023, 12:00 – 13:00 (1 hour)

**Lugar / Venue:** online, <https://eu.bbcollab.com/guest/5505e1c9f6cc488998a4cb3458fb4f69>

**194) Título / Title:** “Panel 7: Microelectronics Supply Chain Security: What Can Save Us?”.

**Panelistas:** Matthew Areno, Saverio Fazzari, Vipul J. Patel, Ulrich Rührmair, Louise Sengupta.

**Día y hora / Date and time:** Friday, May 12, 2023, 12:00 – 13:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** online, CEDA webinars, <https://ieeeced.org/presentation/webinar/panel-7-microelectronics-supply-chain-security-what-can-save-us>

**195) Título / Title:** “Nanomaterials at the frontline of the energy challenge”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Valeria Nicolosi** (Trinity College, Dublin).

**Día y hora / Date and time:** Thursday, September 14, 2023, 11:00 – 12:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados cicCartuja2 / Centro de Investigaciones Científicas Isla de La Cartuja.

**196) Título / Title:** “Extending the Impact of Computational Imaging Beyond Phone Cameras: Fast Pixel-Programmable Image Sensors - the ‘FPGAs’ of the Image Sensors World”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Roman Genov** (Department of Electrical and Computer Engineering University of Toronto, Canada, IEEE ISSCC and ESSCIRC TPC Member).

**Día y hora / Date and time:** Monday, September 18, 2023, 10:30 – 11:30 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados del IMSE-CNM (Cartuja) y en la siguiente dirección online:  
<https://conectaha.csic.es/b/ric-mso-75z-kyp>

**197) Título / Title:** “Advanced Imaging of Novel Low-dimensional Nanostructures”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Valeria Nicolosi** (Trinity College, Dublin).

**Día y hora / Date and time:** Tuesday, September 19, 2023, 11:30 – 12:30 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Aula 7 de la Facultad de Física, Av. Reina Mercedes s/n.

**198) Título / Title:** “What textbooks and spice tell you about MOS transistors is wrong”.

**Conferenciante / Speaker:** **Dr. Colin McAndrew** (Fellow at NXP Semiconductors, Eindhoven, Países Bajos).

**Día y hora / Date and time:** Tuesday, September 19, 2023 (1 hour).

**Lugar / Venue:** online:

<https://ieee.webex.com/weblink/register/r222201b2ef09113e29ea08b60ce10bc2>

**199) Título / Title:** “Challenges and Directions in State-of-the-Art Nanoelectronics”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Yehea Ismail** (Director of the Nanoelectronics and Devices Center at the American University in Cairo and Zewail City).

**Día y hora / Date and time:** Wednesday, September 27, 2023, 15:00 – 16:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Registration and more information can be found below:

<https://ieee-cas.org/presentation/webinar/cass-wide-webinar-xii-challenges-and-directions-state-art-nanoelectronics>

**200) Título / Title:** “Dinámica y Física del Cáncer”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Jesús M. Seoane Sepúlveda** (Nonlinear Dynamics, Chaos and Complex Systems Group, Departamento de Biología y Geología, Física y Química Inorgánica, Universidad Rey Juan Carlos).

**Día y hora / Date and time:** Thursday, September 28, 2023, 18:00 – 19:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Aula Magna de la Facultad de Física.

**201) Título / Title:** “Dispersión caótica newtoniana y relativista”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Jesús M. Seoane Sepúlveda** (Nonlinear Dynamics, Chaos and Complex Systems Group, Departamento de Biología y Geología, Física y Química Inorgánica, Universidad Rey Juan Carlos).

**Día y hora / Date and time:** Friday, September 29, 2023, 12:30 – 15:30 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Seminario de la 5ª planta (Físicas). Also online in:

<https://eu.bbcollab.com/guest/5505e1c9f6cc488998a4cb3458fb4f69>

**202) Título / Title:** “Electromagnetic Fundamentals Underlying Health Impact of Millimeter-Wave Radiations in 5G and Beyond”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Abbas Omar** (Emeritus Professor at Otto von Guericke Universität Magdeburg, Germany).

**Día y hora / Date and time:** Monday, October 9, 2023, 17:00 – 19:00 (2 hours).

**Lugar / Venue:** “Sala Larrañeta”, ETS Ingeniería de la Universidad de Sevilla, Campus de La Cartuja.

**203) Título / Title:** “Understanding Quantum Computing”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Abbas Omar** (Emeritus Professor at Otto von Guericke Universität Magdeburg, Germany).

**Día y hora / Date and time:** Tuesday, October 10, 2023, 12:30 – 15:30 (2 hours).  
**Lugar / Venue:** “Sala Larrañeta”, ETS Ingeniería de la Universidad de Sevilla, Campus de La Cartuja.

**204) Título / Title:** “The Future is Now! - ASICs for Biosensing and Wireless Communications”.  
**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Rabia Yazicigil** (Boston University, USA).

**Día y hora / Date and time:** Friday, October 13, 2023, 18:30 - 19:30 (CEST), (1 hour).

**Lugar / Venue:** <https://www.youtube.com/cassriograndedosul>

**205) Título / Title:** “Many body chemical reaction in quantum degenerate gas”

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Rabia Yazicigil** (Boston University, USA).

**Día y hora / Date and time:** October 30, 2023, 14:30 - 15:30 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Centro Atómico Bariloche & Instituto Balseiro.

**206) Título / Title:** “New regimes in ultrafast and strong field science”

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Carlos A. Trallero** (Department of Physics, University of Connecticut, USA).

**Día y hora / Date and time:** Tuesday, November 14, 2023, 12:00 - 13:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Aula 2.1 de la Escuela Politécnica Superior, calle Virgen de África, 7 (Los Remedios, Sevilla).

**207) Título / Title:** “Premio Nobel de Física 2023: Láseres de attosegundos”

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. Fernando Martín** (IMDEA Nanoscience, Universidad Autónoma de Madrid).

**Día y hora / Date and time:** martes, 21 de noviembre 2023, 12:30 - 13:30 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Aula Magna de la Facultad de Física y online.

**208) Título / Title:** “CO2 Emissions and Economic Development: at the Border of Physics, Economy and Sustainability”.

**Conferenciante / Speaker:** **Prof. José Enrique García Ramos** (Universidad de Huelva).

**Día y hora / Date and time:** Friday, December 1, 2023, 12:00 - 13:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Aula 6 de la Facultad de Física.

**209) Título / Title:** “Exoplanetas y la búsqueda de vida más allá del Sistema Solar”.

**Conferenciante / Speaker:** **Dr. Francisco J. Pozuelos** (investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC).

**Día y hora / Date and time:** viernes, 15 de diciembre de 2023, 11:00 - 12:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Aula Magna de la Facultad de Física.

## **CURSOS Y ACTIVIDADES TRANSVERSALES (COURSES AND TRANSVERSAL ACTIVITIES)**

### **AÑO / YEAR 2023**

**30) Título / Title:** “Introduction to Many-Body Physics”

**Profesores:** **Prof. Francisco Barranco Paulano** y **Prof. Pedro Pérez Fernández** (Departamento de Física Aplicada III, ESI, Universidad de Sevilla)

**Fecha / Date:** 13 y 14 de marzo de 2023 (09:30 - 11:30 y 12:00 - 14:00; total de 8 horas).

**Lugar / Venue:** Seminario de Física Teórica (no. 5 de la Facultad de Física, 5ª planta).

**Duración / duration:** 8 horas.

**31) Título / Title:** “IEEE Authorship and Open Access Symposium: Tips and Best Practices to Get Published from IEEE Editors”

**Profesor: Dr. Paolo Bonato** (Harvard University, USA)

**Fecha / Date:** Thursday, May 4, 2023 (15:00 - 16:30).

**Lugar / Venue:** online.

**Duración / duration:** 1 hour and 30 minutes.

**32) Título / Title:** “RF Connectors & Coaxial Cables. A Reference Guide Proper Usage and Care”.

**Conferenciante / Speaker:** staff members of Keysight Technologies.

**Día y hora / Date and time:** Wednesday, June 21, 2023 (09:00 – 14:00).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados del IMSE-CNM, Isla de la Cartuja, Sevilla.

**Duración / duration:** 5 hours.

**33) Título / Title:** “Keysight M8195A Arbitrary Waveform Generatort Startup Assistance”.

**Conferenciante / Speaker:** staff members of Keysight Technologies.

**Día y hora / Date and time:** Thursday, June 22, 2023 (09:00 – 14:00).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados del IMSE-CNM, Isla de la Cartuja, Sevilla.

**Duración / duration:** 5 hours.

**34) Título / Title:** “Infinium UXR-Series (10-110 GHz) Oscilloscopes Startup Assistance”.

**Conferenciante / Speaker:** staff members of Keysight Technologies.

**Día y hora / Date and time:** Friday, June 23, 2023 (09:00 – 14:00).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados del IMSE-CNM, Isla de la Cartuja, Sevilla.

**Duración / duration:** 5 hours.

**35) Título / Title:** “Webinar for Young Excellence: Become Circuit Artists: The Practical Skill of Schematics Drawing and Its Importance for Designers”.

**Conferenciante / Speaker: Dr. Kevin Zheng** (CTO at Pure Fi, Stanford University).

**Día y hora / Date and time:** Thursday, July 20, 2023 (16:00 – 17:00).

**Lugar / Venue:** online, IEEE SSCS webinar series.

<https://sscs.ieee.org/education/upcoming-webinars?eid=784&m=43b00da6256b267e47342c4efa9d0c16>

**Duración / duration:** 1 hour.

**36) Título / Title:** “CV of Failures”.

**Conferenciante / Speaker: David Martín Sánchez** (Postdoctoral Research Fellow en IMSE/CNM, Sevilla).

**Día y hora / Date and time:** Monday, December 11, 2023, 10:30 am.

**Lugar / Venue:** Instituto de Microelectrónica de Sevilla / streaming

**Duración / duration:** 1 hour.

## **JORNADAS DOCTORALES (DOCTORAL DAYS)**

### **AÑO / YEAR 2023**

- SPECIAL TALK / DOCTORAL DAY 2022 (**January 20, 2023**):

**Conferenciante / Speaker: Prof. David Guéry-Odelin**, (Université Paul Sabatier, Toulouse, France).

**Título / Title:** “When Control Theory Meets Physics”.

**Date and time / Fecha y hora:** 20 de January de 2023, 09:00-10:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados, Facultad de Matemáticas, Avda. Reina Mercedes s/n.

- 23 STUDENT PRESENTATIONS (12 FULL-ORAL + 11 FLASH TALKS).

- SPECIAL TALK / DOCTORAL DAY 2023 (**June 23, 2023**):

**Conferenciante / Speaker:** Prof. Francisco Javier García Vidal (Universidad Autónoma de Madrid, IfiMAC Ramiro de Maeztu Excellence Center).

**Título / Title:** “The first thirty years of Nanophotonics: a personal journey”.

**Date and time / Fecha y hora:** 7 de julio de 2023, 09:00-10:00 (1 hour).

**Lugar / Venue:** Salón de Grados, Facultad de Matemáticas.

- 17 STUDENT PRESENTATIONS (13 FULL-ORAL + 4 FLASH TALKS).

## JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL (PROFESIONAL DEVELOPMENT COUNSELLING)

### AÑO / YEAR 2023

**17) Actividad / Activity:** “Visita al Espacio RES”.

**Organizador / Organizer:** Ricardo Carmona Galán (miembro de la Comisión Académica).

**Fecha / Date:** Wednesday, March 22, 2023.

**Hora / Time:** 10:00 - 11:30 (2 hours).

**Lugar / Venue:** Espacio RES, Avda. República Argentina 25 (Floor 9)

**18) Actividad / Activity:** “Visita a las instalaciones de Alter Technology”.

**Organizador / Organizer:** **Ricardo Carmona Galán** (miembro de la Comisión Académica).

**Fecha / Date:** Tuesday, March 28, 2023.

**Hora / Time:** 11:30 - 13:00 (2 hours).

**Lugar / Venue:** Instalaciones de Alter Technology, C. Tomás Alva Edison, 4, 41092 Sevilla.

**19) Actividad / Activity:** “Los físicos en el ámbito de la salud”.

**Organizador / Organizer:** Colegio Oficial de Físicos.

**Panelistas / Panelists:**

- D. Joaquín Lejeune Castrillo (COFIS Andalucía, moderador),
- D. Rafael Linares Doblado (Jefe de Protección Radiológica del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Hospital Quirónsalud Infanta Luisa de Sevilla),
- Dña. María González Vizuete (Residente de RFH de 3º año en el Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla),
- D. Javier Sánchez Esperón (Residente de RFH de 1º año en el Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla) y
- D. Ignacio Vázquez Herrero (Supervisor de Instalaciones Radiactivas/Responsable de Protección Radiológica/Director de Seguridad en Althea Healthcare España, S.L.).

**Fecha / Date:** Tuesday, April 11, 2023.

**Hora / Time:** 16:00 - 18:30 (2 hours).

**Lugar / Venue:** Aula Magna de la Facultad de Física y **YouTube:** [www.youtube.com/@fisica\\_US](http://www.youtube.com/@fisica_US)

**20) Actividad / Activity:** “Unlocking your Inner Leader: Strategies for Effective Managing and Advising”

**Organizador / Organizer:** IEEE-Solid State Circuits Society (SCSS)

**Panelistas / Panelists:**

- Edith Beigne, Director, Silicon Research, Meta, US;
- Khushali Shah, Senior Manager, RFIC Design, pSemi, US;
- Anne-Johan Annema, Associate Professor, University of Twente, Netherlands.

**Fecha / Date:** Thursday, 11 de mayo de 2023.

**Hora / Time:** 18:00 - 19:15 (1 hour).

**Lugar / Venue:** online, <https://sscs.ieee.org/education/upcoming-webinars?eid=778&m=43b00da6256b267e47342c4efa9d0c16>

**21) Actividad / Activity:** “Visita a las instalaciones de DHV TECHNOLOGY”

**Organizador / Organizer:** Ricardo Carmona Galán (miembro de la Comisión Académica).

**Fecha / Date:** viernes, 9 de junio, 2023.

**Hora / Time:** 07:00 - 20:00 (8 horas).

**Lugar / Venue:** Instalaciones de DHV Technology, Av. Juan López de Peñalver, 21, 29590 Málaga.