

**REGISTRO DE ACTIVIDADES RECOMENDADAS POR EL PROGRAMA DE
DOCTORADO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS
2022**

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN Y CONFERENCIAS (RESEARCH SEMINARS AND TALKS)

AÑO / YEAR 2022

125) Título / Title: “BioPIX – imec’s Silicon Nitride Photonics Platform”

Conferenciante / Speaker: **Dr. Adil Masood** (IMEC, Belgium).

Día y hora / Date and time: Wednesday, January 26, 2022, 16:00-17:00 (1 hour).

Lugar / Venue: online EURORACTICE series on imec MPW services.

126) Título / Title: “Fast solvers for Electromagnetics-based analysis and design of integrated circuits and systems”

Conferenciante / Speaker: **Prof. Dan Jiao**, (FIEEE, DL-IEEE, University of Purdue).

Día y hora / Date and time: Thursday, January 27, 2022, 17:30-18:30 (1 hour).

Lugar / Venue: online, organized by *IEEE Spanish Joint Chapter AP/MTT*.

127) Título / Title: “SMART: A Small Aspect Ratio Tokamak to Explore Negative Triangularity Prospects in Spherical Tokamaks”.

Conferenciante / Speaker: **Prof. Manuel García Muñoz** (Universidad de Sevilla).

Día y hora / Date and time: Friday, February 4, 2022, 10:00 – 11:00 am (1 hour).

Lugar / Venue: online,

<https://us02web.zoom.us/j/83294407763?pwd=Si9jaWNHRVo5eVRxNFNLazI4aUdFUT09>

128) Título / Title: “Estimulación cerebral mediante campos eléctricos y magnéticos: cuando la física y la biomedicina se dan la mano”.

Conferenciante / Speaker: **Prof. Javier Márquez Ruiz** (responsable del Brain Stimulation Translational Lab (BSTL) de la Universidad Pablo de Olavide, <https://translationalbrainstim.com/>).

Día y hora / Date and time: Monday, February 14, 2022, 11:00 – 12:00 am (1 hour + discussion).

Lugar / Venue: Seminario del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear (Quinta Planta). Facultad de Física. Campus de Reina Mercedes. Also in: <https://eu.bbcollab.com/guest/0462a64a6c184f4abdf91d32aac3459>

129) Título / Title: “Beyond the Ising model for capturing the minimal physics of nucleation / growth mechanisms”.

Conferenciante / Speaker: **Prof. David Quigley** (University of Warwick)

Día y hora / Date and time: Wednesday, February 16, 2022, 17:00 – 18:30 am (1 and ½ hours).

Lugar / Venue: online in <https://register.gotowebinar.com/register/2033932002157494028>

130) Título / Title: “Marburg Ion Beam Therapy Center: Innovations in Physics and Radiobiology.”.

Conferenciante / Speaker: **Prof. Klemens Zink, Dr. Ulrike Schotz and Dr. Kilian-Simon Baumann**.

Día y hora / Date and time: Wednesday, February 16, 2022, 17:00 – 18:00 am (1 hour).

Lugar / Venue: online in <https://indico.cern.ch/event/1120838/>

131) Título / Title: “Fast and furious: reconnection and turbulence in magnetically-dominated astrophysical plasmas”.

Conferenciante / Speaker: **Dr. Lorenzo Sironi** (Columbia University, USA).

Día y hora / Date and time: Thursday, February 17, 2022, 17:00 – 18:00 pm (1 hour).

Lugar / Venue: online in <https://pppl.zoom.us/j/97648354229>

132) Título / Title: “Automated Synthesis and Architecture Optimization for Deep Learning Accelerator Designs”.

Conferenciante / Speaker: Prof. Jason Cong (UCLA, USA).

Día y hora / Date and time: Friday, February 18, 2022, 17:30 – 18:30 pm (1 hour).

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

133) Título / Title: “Contagio dynamics on single, multilayer, and higher-order networks”.

Conferenciante / Speaker: Prof. Yamir Moreno (Universidad de Zaragoza, Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos).

Día y hora / Date and time: Tuesday, February de 2022, 18:00 – 19:00 pm (1 hour).

Lugar / Venue: online in

<https://apsphysics.zoom.us/j/97035619823?pwd=dTljaFUzbGhRdWdmdEdvY2lwNlRtZz09>

134) Título / Title: “The role of PUFs (Physical Unclonable Functions) in a trusted supply chain”.

Conferenciante / Speaker: Vincent van der Leest & Tom Katsioulas

Día y hora / Date and time: Wednesday, February 23,2022 (1 hour).

Lugar / Venue: online in:

<https://event.webinarjam.com/registration/thank-you/29/gvgpnux5i3vazyiy1ry>

135) Título / Title: “Graph Neural Networks for Hardware Security”

Conferenciante / Speaker: Dr. Lilas Alrahis (New York University Abu Dhabi)

Día y hora / Date and time: Friday, February 25, 2022, 17:30 pm (1 hour).

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

136) Título / Title: “Predict your IC lifetime - Aging simulation for reliability of automotive devices”.

Conferenciantes / Speakers: Dr. Sonja Crocoll (Group Manager Reliability) & Daniel Wetzel (Senior Engineer Device Reliability) of XFAB.

Día y hora / Date and time: Tuesday, March 1, 2022, (09:00 – 10:00 y 17:00 – 18:00).

Lugar / Venue: online in: <https://register.gotowebinar.com/rt/4443447966048172046>

137) Título / Title: “Complex systems approaches to information processing”

Conferenciantes / Speakers: Karoline Wiesner (Prof. of Complexity Science, Department of Physics and Astronomy, University of Potsdam, Germany; Hiba Sheheitli (Postdoc, Institut de Neurosciences des Systèmes, Inserm and Aix-Marseille University, France; Marc Timme (Chair for Network Dynamics, Center for Advancing Electronics Dresden, CFAED, TU Dresden, Germany; Daniel Gauthier (Prof. of Physics at The Ohio State University, USA); Roberta Zambrini (Tenured researcher of Spanish CSIC at Institute for Cross-Disciplinary Physics and Complex Systems (IFISC), Spain).

Día y hora / Date and time: Tuesday, March 8, 2022, (15:00 – 17:00) (2 hours).

Lugar / Venue: online in: <https://register.gotowebinar.com/register/8529868692589874188>

138) Título / Title: “Normal tissue and tumor response to FLASH-RT biological mechanisms”

Conferenciante / Speaker: Dra. Marie-Catherine Vozenin (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, CHUV, Lausanne, Suiza).

Día y hora / Date and time: Tuesday, March 15, 2022, 11:00 – 12:00 (1 hour).

Lugar / Venue: online in: <https://indico.cern.ch/event/1131204/>

139) Título / Title: “Towards Clinical Use of FLASH Therapy”

Conferenciantes / Speakers: Prof. Dr. Jean Bourhis (Chief of Radiation Oncology, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, CHUV, Lausanne, Switzerland).

Día y hora / Date and time: Wednesday, March 16, 2022, 11:00 – 12:00 (1 hour).

Lugar / Venue: online in: <https://indico.cern.ch/event/1131205/>

140) Título / Title: “Medical physics of ultra-high dose rate electron beams ”

Conferenciantes / Speakers: **Prof. Dr. Raphael Moeckli** (Group leader of Radiotherapy Physics, CHUV, Lausanne, Switzerland).

Día y hora / Date and time: Thursday, March 17, 2022, 11:00 – 12:00 (1 hour).

Lugar / Venue: online in: <https://indico.cern.ch/event/1131206/>

141) Título / Title: “Scaling SerDes Beyond 100Gb/s in Advanced CMOS Technologies”

Conferenciante / Speaker: **Dr. Frank O'Mahony** (Intel Fellow, Director of I/O Design Enablement; I/O Circuit Technology Group Lead)

Día y hora / Date and time: Thursday, 17 de March 2022, 15:00 – 16:00 (1 hour).

Lugar / Venue: online in: <https://sscs.ieee.org/education/upcoming-webinars?eid=703&m=43b00da6256b267e47342c4efa9d0c16>

142) Título / Title: “An accelerator system for the FLASH treatment of large deep-seated tumors”

Conferenciantes / Speakers: **Dr. Walter Wuensch** (CERN).

Día y hora / Date and time: Friday, March 18, 2022, 11:00 – 12:00 (1 hour).

Lugar / Venue: online in: <https://indico.cern.ch/event/1131207/>

143) Título / Title: “Active and Accelerated Recovery of Integrated Circuits”

Conferenciantes / Speakers: **Prof. Mircea Stan** (University of Virginia, USA).

Día y hora / Date and time: Friday, March 18, 2022, 17:30 – 18:30 (1 hour).

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

144) Título / Title: “Aproximaciones Físico-Matemáticas al Estudio de la Función Cerebral: métodos, algoritmos, analogías y modelos”

Conferenciantes / Speakers: **Prof. Raudel Sánchez Campusano** (responsable del Grupo de Ciencia de Datos Neurales - Neural Data Science Group, NDSG-UPO - de la Universidad Pablo de Olavide, Sevilla).

Día y hora / Date and time: Monday, March 21, 2022, 11:00 – 12:00 (1 hour).

Lugar / Venue: Aula 4A de la Facultad de Física y online in <https://eu.bbcollab.com/guest/04eb4cb7770e4f06b573f012f55547e7>

145) Título / Title: “Física contra el cáncer: de la radioterapia a la nueva era de los radiofármacos”

Conferenciantes / Speakers: **Dr. Alejandro Bertolet Reina** (especialista en Radiofísica Hospitalaria e Instructor en Harvard Medical School y Massachusetts General Hospital).

Día y hora / Date and time: lunes, 28 de marzo, 2022, 12:30 – 13:30 (1 hour).

Lugar / Venue: Aula 4B de la Facultad de Física y online in <https://eu.bbcollab.com/guest/c8b2afa673884f29ac2786e287483c25>

146) Título / Title: “Detección de Covid-19 en superficies”

Conferenciantes / Speakers: **Prof. Emilio Gómez González** (Departamento de Física Aplicada III, Universidad de Sevilla, ETSI). Organiza la RSEF.

Día y hora / Date and time: martes, 29 de marzo 2022, 18:00 – 19:00 (1 hour).

Lugar / Venue: Aula Magna de la Facultad de Física y canal YouTube de la Facultad. <https://www.youtube.com/c/Innovaci%C3%B3nDocenteFacultaddeF%C3%ADsicaUS>

147) Título / Title: “Emerging Memory Technologies: Overview and Applications”

Conferenciantes / Speakers: **Prof. Raphael Brum** (UFRGS, Brazil).

Día y hora / Date and time: Friday, April 1, 2022, 18:30 - 19:30 (CET), 1 hour.

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

148) Título / Title: “Bio-inspired smart infrared image sensor for time-critical applications”

Conferenciantes / Speakers: Prof. Christophe Bobda (University of Florida, USA).

Día y hora / Date and time: Friday, April 22, 2022, 18:30 – 19:30 (1 hour).

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

149) Título / Title: “Applications of Timepix technology for Beam Instrumentation at CERN”

Conferenciantes / Speakers: James Storey (CERN).

Día y hora / Date and time: Friday, April 29, 2022, 11:00 – 12:00 (1 hour).

Lugar / Venue: <https://home.cern/events/applications-timepix-technology-beam-instrumentation-cern>

150) Título / Title: “Fusión nuclear - La fábrica de estrellas en la tierra: El tokamak SMART de la Universidad de Sevilla”

Conferenciante / Speaker: Prof. Eleonora Viezzer (Grupo de Ciencias y Tecnologías del Plasma y el Espacio, Facultad de Física, Universidad de Sevilla; Premio Princesa de Girona 2022).

Organizado por la RSEF y la Facultad de Física de la Universidad de Sevilla.

Día y hora / Date and time: martes, 10 de mayo 2022, 19:00 – 20:00 (1 hour).

Lugar / Venue: Aula Magna de la Facultad de Física y

<https://www.youtube.com/c/Innovaci%C3%B3nDocenteFacultaddeF%C3%ADsicaUS>

151) Título / Title: “HW/SW codesign for reliable brain-inspired computing on unreliable beyond Von-Neumann architectures ”

Conferenciante / Speaker: Prof. Hussam Amrouch (University of Stuttgart, Germany).

[Organiza *IEEE CASS Rio Grande do Sul Chapter*].

Día y hora / Date and time: Friday, May 13, 2022, 18:30 – 19:30 (1 hour).

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

152) Título / Title: “The neutron time-of-flight facility n_TOF at CERN”

Conferenciante / Speaker: Alberto Mengoni (ENEA-Bologna, Italy).

Día y hora / Date and time: Friday, May 20, 2022, 16:00 - 17:00 (1 hour).

Lugar / Venue: <https://us02web.zoom.us/j/82683185985>

153) Título / Title: “SIEMENS SEMINARS: Customers Discuss the Real-World Use of High-Level Synthesis”

Conferenciantes / Speakers: 9 speakers from Google (Video/Imaging), NASA-JPL (Video/Imaging), NVIDIA (Video/Imaging), NVIDIA Research (AI/ML), NXP Semiconductors (Automotive), STMicroelectronics (MEMS Sensors), Viosoft (5G/Communications). NOTA: se computa un máximo de 3 hours.

Día y hora / Date and time: June 8 and 9, 2022, various times and durations.

Lugar / Venue:

https://event.on24.com/wcc/r/3774063/28921B4E11521F45F9A61047F0A37F1C?partnerref=Eblas-t-S4&mid=11504573&PC=L&c=2022_05_24_csd_virtual_hls_seminar_22_s4

<https://event.on24.com/wcc/r/3774063/28921B4E11521F45F9A61047F0A37F1C?partnerref=Eblast-S4&mid=11504573&PC=L&c=2022_05_24_csd_virtual_hls_seminar_22_s4>

154) Título / Title: “Symmetric and Asymmetric Superlattice Quantum Well Infrared Photodetectors”

Conferenciante / Speaker: Prof. Patricia Lustosa (PUC-Rio, Brazil)

Día y hora / Date and time: Friday, June 10, 2022, 18:30 - 19:30 (1 hour).

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

155) Título / Title: “Signal Encoding - A Milestone Towards Energy Efficiency”

Conferenciante / Speaker: Prof. Vasilis F. Pavlidis (Aristotle University of Thessaloniky, Greece)

Día y hora / Date and time: Friday, June 17, 2022, 18:30 - 19:30 (1 hour).

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

156) Título / Title: “Analog (Layout) Synthesis – Back to the Future”

Conferenciante / Speaker: **Prof. Helmut Graeb** (Technical University of Munich, Germany)

Día y hora / Date and time: Friday, July 8, 2022, 18:30 - 19:30 (1 hour).

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

157) Título / Title: “Challenges and Methods for Hotspot Detection and Advanced Process Node Yield Ramp Improvement”

Conferenciante / Speaker: **Dr. Tiago Reimann** (Siemens EDA, USA)

Día y hora / Date and time: Friday, July 22, 2022, 18:30 - 19:30 (1 hour).

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

158) Título / Title: “Quantum steampunk: Quantum information meets thermodynamics”

Conferenciante / Speaker: **Dr. Nicole Yunger Halpern** (NIST and University of Maryland)

Día y hora / Date and time: Thursday, September 1, 2022, 17:00 - 18:00 (1 hour).

Lugar / Venue: <https://www.youtube.com/channel/UCYfq48NHj6zbudywnLW3aYw>

159) Título / Title: “Sensor interfacing in the edge: small, sound, smart!”

Conferenciante / Speaker: **Prof. Georges Gielen** (KU Leuven, Belgium).

Día y hora / Date and time: Friday, September 2, 2022, 18:30 - 19:30 (1 hour).

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

160) Título / Title: “Algorithms for Physical Design - Fundamentals and Challenges”

Conferenciante / Speaker: **Prof. Marcelo Johann** (UFRGS, Brasil).

Día y hora / Date and time: Friday, September 9, 2022, 18:30 - 19:30 (1 hour).

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

161) Título / Title: “El Premio Nobel de Física 2022: Entrelazamiento y no-localidad de Bell”

Conferenciante / Speaker: **Prof. Adán Cabello Quintero** (Catedrático de Física Aplicada, Dpto. de Física Aplicada III, Universidad de Sevilla).

Día y hora / Date and time: jueves, 13 de octubre de 2022, 12:30 - 13:30 (1 hour).

Lugar / Venue: Aula 6 de la Facultad de Física, Avda. Reina Mercedes s/n.

162) Título / Title: “An overview on the quark content of the Standard Model: where do we stand?”

Conferenciante / Speaker: **Dr. Pere Masjuan Queralt** (Instituto de Física de Altas Energías de Barcelona).

Día y hora / Date and time: Friday, October 14, 2022, 11:00 - 12:00 (1 hour).

Lugar / Venue: Aula B06 del edificio 24 (Universidad Pablo de Olavide) y en <https://www.youtube.com/cassriograndedosul>

163) Título / Title: “Electronic Design Automation for Emerging Technologies”

Conferenciante / Speaker: **Prof. Anupam Chattopadhyay** (NTU Singapore). CEDA Distinguished Lecturers webinars.

Día y hora / Date and time: Monday, October 31, 2022, 16:00 - 17:00 (1 hour),

Lugar / Venue: online webinar under previous registration.

164) Título / Title: “How to optimise energy storage and charging dynamics of electrolyte-filled subnanometer pores”

Conferenciante / Speaker: **Svyatoslav Kondrat** (Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland)

Día y hora / Date and time: Friday, November 11, 2022, 12:00 - 13:00 (1 hour),

Lugar / Venue: Aula 4B, Physics Faculty Building (Av. Reina Mercedes s/n, 41012-Seville).

165) Título / Title: “Metamaterial based ultra-thin filters and absorbers in printed circuit boards”
Conferenciante / Speaker: **Prof. Christos S. Antonopoulos** (School of Electrical and Computer Engineering, Aristotle University of Thessaloniki, Greece).

Día y hora / Date and time: Wednesday, November 16, 2022, 10:30 - 11:30 (1 hour).

Lugar / Venue: Seminario del Dpto. de Electrónica y Electromagnetismo, Facultad de Física, Universidad de Sevilla.

166) Título / Title: “Experimentos cuánticos con fotones y los orígenes de las tecnologías cuánticas”

Conferenciante / Speaker: **Prof. Lucas Lamata** (Dpto. de Física Atómica, Molecular y Nuclear, FAMN, Facultad de Física, Universidad de Sevilla).

Día y hora / Date and time: Wednesday, November 16, 2022, 12:30 - 13:30 (1 hour).

Lugar / Venue: Aula Magna de la Facultad de Física, Universidad de Sevilla.

167) Título / Title: “Nuclear effects in neutrino-nucleus cross sections”

Conferenciante / Speaker: **Dr. Raúl González Jiménez** (Instituto de Física de Partículas y del Cosmos, Universidad Complutense, Madrid).

Día y hora / Date and time: Wednesday, November 16, 2022, 16:30 - 17:30 (1 hour).

Lugar / Venue: online, <https://indico.fnal.gov/event/56949/>

168) Título / Title: Workshop “Geometric Resources for Quantum Engineering II”

Conferenciantes / Speakers: several speakers (workshop).

Días y hours: November 24 and 25, 2022, 09:30 – 16:30 (2 hours per day).

Lugar / Venue: Salón de Grados de la ETS de Arquitectura, Avda. Reina Mercedes 2.

169) Título / Title: “Delta Sigma ADCs : Theory, Circuit Design Challenges and Ways to Address Them,” (CH IEEE Seminar).

Conferenciante / Speaker: **Dr. Amrith Sukumaran** (Senior circuit designer with the CSEM, Zürich).

Días y hours: December 8, 2022, 15:30 – 16:30.

Lugar / Venue: Lecture at ETH Zurich ETZ Building Room ETZ J64.1 or <https://ethz.zoom.us/j/>

170) Título / Title: “Las manchas solares, el mínimo de Maunder y posibles implicaciones climáticas”.

Conferenciante / Speaker: **Prof. Antonio Ferriz Mas** (Departamento de Física Aplicada de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo, y miembro del Grupo de Física Solar del IAA/CSIC).

Días y hours: 13 de diciembre de 2022, 12:30 – 13:30.

Lugar / Venue: Aula 4B de la Facultad de Física (Avda. Reina Mercedes s/n)

171) Título / Title: “Error-correcting codes for hyper-speed memory and data storage: from theory to practice”.

Conferenciante / Speaker: **Prof. Xinmiao Zhang** (Dept. Of Electrical and Computer Engineering, The Ohio State University, USA).

Días y hours: December 14, 2022, 10:00 – 11:00.

Lugar / Venue: Salón de Grados del IMSE.

CURSOS Y ACTIVIDADES TRANSVERSALES (COURSES AND TRANSVERSAL ACTIVITIES)

AÑO / YEAR 2022

27) Título / Title: “Las Físicas muestran la amplitud de la profesión” (MESA REDONDA).
Conferenciantes / Speakers: presenta Dña. Yolanda González Arechavala (Directora de la Cátedra Mujer-STEM y profesora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería-ICAI de Comillas).
Participan: Dña. Pilar Olivares Muñoz, Dña. Mari Cruz Paredes García, Dña. Margarita Martín Giménez, Dña. Paloma Castro Lobera, Dña. Marta M. Arranz Fernández, Dña. María Teresa Cuberes Montserrat, Dña. Rocío Fernández Artime, Dña. Helena Castán Lanasa, Dña. Cecilia Wolluschek.

Fecha / Date: 11 de marzo de 2022 (19:30 – 21:00 hours).

Lugar / Venue: presencial en Aula Magna de la Facultad de Física y en formato virtual previa inscripción.

Duración / duration: 1 hora y 30 minutos.

28) Título / Title: “IEEE Authorship and Open Access Symposium: Tips and Best Practices to Get Published from IEEE” (symposium)

Conferenciantes / Speakers: **Dr. Derek Abbott** (Editor-in-Chief, IEEE Access, University of Adelaide), **Dr. Paolo Bonato** (Editor-in-Chief, IEEE Open Journal of Engineering in Medicine and Biology Harvard University), **Eszter Lukács** (IEEE Client Services Manager), **Judy Brady** (IEEE Regional Manager for Europe, the Middle East, Africa & Latin America).

Fecha / Date: March 30, 2022 (15:00 – 16:30).

Lugar / Venue: virtual, with pre-registration in <https://bit.ly/35XkwNg>

Duración / duration: 1 hour and 30 minutes.

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

Conferenciantes / Speakers: **Dr. Saifur Rahman** (Virginia Polytechnic Institute and State University, USA), and **Dr. Josep M. Guerrero** (Aalborg University, Denmark). Marcia Ferreira and Judy Brady.

Fecha / Date: September 28, 2022 (15:00 – 16:30).

Lugar / Venue: virtual, previa inscripción en <https://bit.ly/3KxKZ4f>

Duración / duration: 1 hour and 30 minutes

JORNADAS DOCTORALES (DOCTORAL DAYS)

AÑO / YEAR 2022

- SPECIAL TALK / DOCTORAL DAY 2022 (**June 3, 2022**):

Conferenciante / Speaker: **Prof. Giulio Pellegrini** (Instituto de Microelectrónica de Barcelona, IMB-CNM, Barcelona, Spain).

Título / Title: “Semiconductor radiation Detectors in High Energy Physics experiments”.

Date and time / Fecha y hora: 3 de junio de 2022, 09:00-10:00.

Lugar / Venue: Aula 7, Facultad de Física.

- 16 STUDENT PRESENTATIONS (8 FULL-ORAL + 8 FLASH TALKS).

JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL (PROFESIONAL DEVELOPMENT COUNSELLING)

AÑO / YEAR 2022

16) Actividad / Activity: “Workshop on professional perspectives of PhD graduates”.

Organizador / Organizer: Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Spanish Chapter of IEEE-CAS and H2020 MSCA ACHIEVE-ITN.

Panelistas / Panelists:

- Xavier Estarán and Gerard Margalef (Servei de Gestió de la Innovació, UPC; Seminar: From lab to market: research valorization & spinoff creation).

- Panel: PhD graduates in industry (Adrià Bofill — IMASENIC Advanced Imaging, Enric Rodríguez — Monolithic Power Systems, Marc Galceran — Marvell Semiconductor, Julio Urresty — GE Renewable Energy).

Fecha / Date: Monday, 14 de March de 2022.

Hora / Time: 08:30 - 13:30 + other activities after lunch (**4 hours**).

Lugar / Venue: <http://eunevis.org/wasc2022/program/>