

González Piñero, Manel



DEPARTAMENT Economia, Facultat d'Economia i Empresa

CATEGORIA PROFESSIONAL Professor Associat

CORREU ELECTRÒNIC manel.gonzalez@ub.edu

TITULACIÓ Llicenciat, MBA

PERFIL DOCENT

Professor de l'assignatura: Creació, Gestió i Avaluació de projectes culturals. A més, és professor del Màster en Gestió Cultural de la Universitat de Barcelona, concretament de l'assignatura Propectiva i anàlisi de rojectes culturals I i II. També ha impartit l'assignatura de Viabilitat econòmica de projectes culturals. A més, col·labora amb el Màster en "Patrimonio Mundial y Proyectos Culturales para el Desarrollo" (Centro Internacional de Formación de la OIT-UB) i el Postgrau en producció i gestió d'esdeveniments en viu (UB).

PERFIL INVESTIGADOR

Interessos: Ecosistemes d'innovació en el sector cultural, amb especial interès en la indústria del videojoc.

PhD Research Proposal Title: The Ecosystem of Innovation on Serious Games in the European Framework.

-González-Piñero M, Páez Aviles C, Juanola-Feliu Esteve. Innovation in the viodegames and the biotechnological sector. Origin, Evolution, Revolution and a Coparative Study. LAP LAMBERT Academic Publishing, April 2016. Editor: Braghis Ghenadie. ISBN: 978-3-659-87185-6

González Piñero, Manel

- Juanola-Feliu, E.; Miribel-Català, P.; Páez-Avilés, C.; Colomer-Farrarons, J.; González-Piñero, M.; Samitier, J.; (2014). Design of an implantable nano-enabled biomedical device for in-vivo glucose monitoring. Proc. of IEEE 2014 Conference on Design of Circuits and Integrated Circuits, November 26-28, 2014. Madrid, Spain. ISBN: 978-1-4799-5743-9/14
- Juanola-Feliu, E., Miribel-Català, P. L., Páez-Avilés, C., Colomer-Farrarons, J., González-Piñero, M., Samitier, J. (2014). Design of a Customized Multipurpose Nano-Enabled Implantable device for personalized medicine. Proceedings of the 5th edition of Trends in Nanotechnology International Conference 2014, October 27-31, 2014. Barcelona, Spain.
- Juanola-Feliu, E., Colomer-Farrarons, J., Miribel-Català, P., González-Piñero, M., Samitier, J. Implantable Bioelectronics - Devices, Materials and Applications. Chapter: Nano-enabled implantable device for in-vivo glucose monitoring. Wiley-VCH, 400 Pages. 2014. ISBN: 9783527335251
- Juanola-Feliu, E., Miribel-Català, P., Páez-Avilés, C., Colomer-Farrarons, J., González-Piñero, M., Samitier, J., (2014). Design of a Customized Multipurpose Nano-Enabled Implantable System for In-Vivo Theranostics. Journal Sensors, Special Issue: Implantable Sensors, N° 14, pp. 19275-19306. Editorial MDPI. ISSN 1424-8220 (Impact Factor 2013: 2.045)
- González-Piñero, M (2012) La experiencia paraguaya de institucionalización y desarrollo cultural en contexto. Cuadernos de observación en gestión y políticas culturales n° 1. Capítulo: Redes de innovación, innovación abierta y creatividad. 2012. ISSN: 1697-073X

EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL

Centre de Recerca en Enginyeria Biomèdica (CREB) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Des del 1983 atén les necessitats de recerca, desenvolupament, innovació i transferència tecnològica de les empreses, hospitals i institucions del sector de la salut. Els més de 80 investigadors del CREB treballen donant resposta als reptes i necessitats del sector biomèdic.

González Piñero, Manel

Responsable de promoció i gestió. Coordina, gestiona i identifica les oportunitats de recerca. S'ocupa de l'estratègia d'innovació i de la transferència de les tecnologies desenvolupades perquè tinguin impacte en el mercat ja sigui a través de llicència de patents, creació de spin-offs (6 en els darrers 8 anys) o creació de consorcis. Defineix i executa el pla estratègic del centre i ha treballat en la hibridació de propostes de base tecnològica del el camp artístic amb les indústries culturals.

Ha estat col·laborador d'HANGAR (Centre de Producció i Recerca d'Arts Visuals) en diferents projectes internacionals. Amb anterioritat ha treballat a l'àrea de Business Development a la University of Technology Sydney (2008) i al Biotechnology Research Institute of the National Research Council Canada (NRC-BRI) a Montréal (2007). Prèviament havia treballat en la gestió del Laboratori UB-Xerox i com assessor al Programa Innova (programa de suport a emprenedors) de la UPC.

González Piñero, Manel



DEPARTAMENTO Economía

CATEGORÍA PROFESIONAL Profesor asociado

CORREO ELECTRONICO manel.gonzalez@ub.edu

TITULACIÓN Licenciado, MBA

PERFIL DOCENTE

Profesor de la asignatura: Creación, Gestión y Evaluación de proyectos culturales. Además, es profesor del Master en Gestión Cultural de la Universidad de Barcelona, concretamente de la asignatura Proyectiva y análisis de proyectos culturales I y II. También ha impartido la asignatura de Viabilidad económica de proyectos culturales. Además, colabora con el Máster en "Patrimonio Mundial y Proyectos Culturales para el Desarrollo" (Centro Internacional de Formación de la OIT-UB) y el Postgrado en producción y gestión de eventos en vivo (UB).

PERFIL INVESTIGADOR

Intereses: Ecosistemas de innovación en el sector cultural, con especial interés en la industria del videojuego.

PhD Research Proposal Title: The Ecosystem of Innovation donde Serious Games in the European Framework.

-González-Piñero M, Páez Aviles C, Juanola-Feliu Esteve. Innovation in the viodegames and the biotechnological sector. Origin, Evolution, Revolution and a Coparative Study. LAP LAMBERT Academic Publishing, April 2016. Editor: Braghis Ghenadie. ISBN: 978-3-659-87185-6

González Piñero, Manel

- Juanola-Feliu, E. ; Miribel-Catalán, P. ; Páez-Avilés, C. ; Colomer-Farrarons, J. ; González-Piñero, M. ; Samitier, J. ; (2014). Design of an implantable nano-enabled Biomedical device for in-vivo glucose monitoring. Proc. of IEEE 2014a Conference on Design of Circuits and Integrated Circuits, November 26-28, 2014. Madrid, Spain. ISBN: 978-1-4799-5743-9 / 14
- Juanola-Feliu, E., Miribel-Catalán, P. L., Páez-Avilés, C., Colomer-Farrarons, J., González-Piñero, M., Samitier, J. (2014). Design of a Customized Multipurpose Nano-Enabled Implantable device for Personalized medicine. Proceedings of the 5th edition of Trends in Nanotechnology International Conference 2014, October 27-31, 2014. Barcelona, Spain.
- Juanola-Feliu, E., Colomer-Farrarons, J., Miribel-Catala, P., González-Piñero, M., Samitier, J. Implantable Bioelectronics - Devices, Materials and Applications. Chapter: Nano-enabled implantable device for in-vivo glucose monitoring. Wiley-VCH, 400 páginas. 2014. ISBN: 9783527335251
- Juanola-Feliu, E., Miribel-Catalán, P., Páez-Avilés, C., Colomer-Farrarons, J., González-Piñero, M., Samitier, J., (2014). Design of a Customized Multipurpose Nano-Enabled Implantable System for In-Vivo Theranostics. Journal Sensores, Special Issue: Implantable Sensores, N° 14, pp. 19.275 a 19.306. Editorial MDPI. ISSN 1424-8220 (Impact Factor 2013: 2.045)
- González-Piñero, M (2012) La experiencia paraguaya de institucionalización y desarrollo cultural en contexto. Cuadernos de observaciones en gestión y políticas culturales n° 1. Capítulo: Redes de innovación, innovación abierta y creatividad. 2012. ISSN: 1697-073X

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica (CREB) de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Desde 1983 atiende las necesidades de investigación, desarrollo, innovación y transferencia tecnológica de las empresas, hospitales e instituciones del sector de la salud. Los más de 80 investigadores del CREB trabajan dando respuesta a los retos y necesidades del sector biomédico.

González Piñero, Manel

Responsable de promoción y gestión. Coordina, gestiona e identifica las oportunidades de investigación. Se ocupa de la estrategia de innovación y de la transferencia de las tecnologías desarrolladas para que tengan impacto en el mercado ya sea a través de licencia de patentes, creación de spin-offs (6 en los últimos 8 años) o creación de consorcios . Define y ejecuta el plan estratégico del centro y ha trabajado en la hibridación de propuestas de base tecnológica del el campo artístico con las industrias culturales.

Ha sido colaborador de HANGAR (Centro de Producción e Investigación de Artes Visuales) en diferentes proyectos internacionales. Con anterioridad ha trabajado en el área de Business Development en la University of Technology Sydney (2008) y en el Biotechnology Research Institute of the National Research Council Canada (NRC-BRI) en Montreal (2007). Previamente había trabajado en la gestión del Laboratorio UB-Xerox y como asesor al Programa Innova (programa de apoyo a emprendedores) de la UPC.

González Piñero, Manel



DEPARTMENT Economics Department, Faculty of Economics and Business

PROFESSIONAL CATEGORY Associate Professor

EMAIL manel.gonzalez@ub.edu

CERTIFICATION Graduate, MBA

TEACHING PROFILE

Professor of the subject: Creation, Management and Evaluation of cultural projects. In addition, he is a professor in the Master's Degree in Cultural Management at the University of Barcelona, specifically in the subject Prospective and Analysis of cultural projects I and II. He has also taught the subject Economic Viability of Cultural Projects. In addition, he collaborates with the Master's Degree in "World Heritage and Cultural Projects for Development" (OIT-UB's International Training Center), and with the Postgraduate Course in Production and Management of Live Events (UB).

RESEARCH PROFILE

Interests: Innovation Ecosystems in the cultural sector, with special interest in the video game industry.

PhD Research Proposal Title: The Ecosystem of Innovation on Serious Games in the European Framework.

-González-Piñero M, Páez Aviles C, Juanola-Feliu Esteve. Innovation in the viodegames and the biotechnological sector. Origin, Evolution, Revolution and a Coparative Study. LAP LAMBERT Academic Publishing, April 2016. Editor: Braghis Ghenadie. ISBN: 978-3-659-87185-6.

González Piñero, Manel

-Juanola-Feliu, E.; Miribel-Català, P.; Páez-Avilés, C.; Colomer-Farrarons, J.; González-Piñero, M.; Samitier, J.; (2014). Design of an implantable nano-enabled biomedical device for in-vivo glucose monitoring. Proc. of IEEE 2014 Conference on Design of Circuits and Integrated Circuits, November 26-28, 2014. Madrid, Spain. ISBN: 978-1-4799-5743-9/14-

Juanola-Feliu, E., Miribel-Català, P. L., Páez-Avilés, C., Colomer-Farrarons, J., González-Piñero, M., Samitier, J. (2014). Design of a Customized Multipurpose Nano-Enabled Implantable device for personalized medicine. Proceedings of the 5th edition of Trends in Nanotechnology International Conference 2014, October 27-31, 2014. Barcelona, Spain.

-Juanola-Feliu, E., Colomer-Farrarons, J., Miribel-Catala, P., González-Piñero, M., Samitier, J. Implantable Bioelectronics - Devices, Materials and Applications. Chapter: Nano-enabled implantable device for in-vivo glucose monitoring. Wiley-VCH, 400 Pages. 2014. ISBN: 9783527335251

-Juanola-Feliu, E., Miribel-Català, P., Páez-Avilés, C., Colomer-Farrarons, J., González-Piñero, M., Samitier, J., (2014). Design of a Customized Multipurpose Nano-Enabled Implantable System for In-Vivo Theranostics. Journal Sensors, Special Issue: Implantable Sensors, N° 14, pp. 19275-19306. Editorial MDPI. ISSN 1424-8220 (Impact Factor 2013: 2.045)

- González-Piñero, M (2012) La experiencia paraguaya de institucionalización y desarrollo cultural en contexto. Cuadernos de observación en gestión y políticas culturales n° 1. Chapter: Redes de innovación, innovación abierta y creatividad. 2012. ISSN: 1697-073X

RESEARCH PROFILE

Polytechnic University of Catalunya's Research Center in Biomedical Engineering (CREB). Centre de Recerca en Enginyeria Biomèdica (CREB) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Since 1983, he has attended the needs of research, development, innovation and technology transfer for companies, hospitals and institutions in the health sector. Over 80 CREB researchers work to respond to the challenges and needs of the biomedical sector.

González Piñero, Manel

Responsible for promotion and management. He coordinates, manages and identifies research opportunities. He deals with innovation strategy and developed technologies transfer, so they have an impact in the market either through patent licensing, creation of spin-offs (6 in the last 8 years) or creation of consortium. He defines and executes the center's strategic plan, and has worked on the hybridization of technological-based proposals on the artistic field with the cultural industries.

He has collaborated with HANGAR (Visual Arts Production and Research Center) in several international projects. He has previously worked in the Business Development area at the University of Technology Sydney (2008) and at the Biotechnology Research Institute of the National Research Council Canada (NRC-BRI) in Montréal (2007). Previously, he had worked in the management of the UB-Xerox Laboratory, and as an advisor in UPC's Innova Program (support program for entrepreneurs).