

Comité Organizador



Descripción

Objetivos

Compartir experiencias relacionadas con la evaluación cuantitativa de las actividades de investigación, reflexionar sobre un uso adecuado de los indicadores bibliométricos e identificar las principales instituciones de nuestro entorno que desarrollan procesos de evaluación a diferentes niveles y aplicando diversas metodologías.

Colaboradores específicos del curso



Programa

19-07-2016

08:30 - 09:10	Entrega de Documentación.
09:15 - 09:30	Apertura del Curso de Verano: Iñaki Goirizelaia. Rector de la UPV/EHU. Presidente de Euskampus Fundazioa. Pedro Miguel Etxenike Landiribar. Presidente del DIPC.
09:30 - 12:25	Sesión 1: Evaluación de la Investigación.
09:35 - 10:05	“Evaluación de la investigación y de los investigadores: dilemas y certezas.” Fernando Cossio Mora Ikerbasque
10:10 - 10:35	“Proceso y criterios de evaluación en ANEP.” Julio Bravo de Pedro ANEP
10:35 - 10:55	Pausa
10:55 - 11:25	“Calidad universitaria e investigación, un matrimonio indisoluble.” Eva Ferreira Garcia UNIBASQ
11:25 - 11:55	“Evaluar la actividad investigadora para seleccionar y promocionar: la experiencia ICREA.” Antonio Huerta ICREA
11:55 - 12:25	“La dinámica de investigación colaborativa de redes de conocimiento como reto. Reflexiones y propuestas para su evaluación y gestión inclusiva.” Julieta Barrenechea Euskampus Fundazioa
12:25 - 12:45	Sesión 2: Más allá del Factor de Impacto.
12:25 - 12:45	“Nuestro compromiso (desde siempre) con el Manifiesto de Leiden.” Miguel García Thomson Reuters
12:45 - 13:15	Preguntas y Debate: Sesiones 1 y 2.
13:30 - 14:50	Comida ponentes.
15:00 - 18:50	Sesión 3: Servicios de apoyo a la Investigación y Unidades de Bibliometría.
15:05 - 15:35	“Aportando valor desde la biblioteca a las actividades de investigación de la UPC.” Montserrat Hidalgo Carrasco Servei de Biblioteques, Public. i Arxius Universitat Politècnica de Catalunya
15:35 - 16:05	“Nuevas oportunidades para las bibliotecas universitarias ante la creación y consolidación de los Servicios de Bibliometría.” Isabel Iribarren Maestro Biblioteca de la Universidad de Navarra

16:05 - 16:35	<p>“La Biblioteca Universitaria de la UPV/EHU: mejorando el impacto y la visibilidad de la investigación.”</p> <p>Marian Piñeiro Fernandez Biblioteca Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea</p>
16:35 - 16:50	Pausa
16:50 - 17:20	<p>“Servicios bibliométricos en la Universidad de Viena: de meros índices a perfiles multidimensionales.”</p> <p>Juan Gorraiz --- Library and archive services. Universität Wien</p>
17:20 - 17:50	<p>“Un día en la Unidad de Cienciometría de SGIker.”</p> <p>FATIMA PASTOR RUIZ Sgiker. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea María José Rodríguez Tojo Sgiker. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea</p>
17:50 - 18:20	<p>“Iniciativas empresariales relacionadas con la evaluación de la ciencia: el caso EC3metrics Spin-off.”</p> <p>Daniel Torres Salinas EC3metrics Spin-off.</p>
18:20 - 18:50	Preguntas y Debate.
20-07-2016	
09:30 - 13:00	Sesión 4: ¿Cómo afectan las métricas al sistema científico?.
09:30 - 10:00	<p>“No sólo de métrica se nutre la evaluación.”</p> <p>Domingo Docampo Amoedo Universidade de Vigo</p>
10:00 - 10:30	<p>“Las distintas dimensiones de la evaluación de la investigación científica y tecnológica.”</p> <p>Elías Sanz Casado Lemi- Inaecu. Universidad Carlos III de Madrid</p>
10:30 - 11:00	Pausa
11:00 - 11:30	<p>““The neverending story”: la evaluación en las Humanidades.”</p> <p>Evaristo Jiménez Contreras Grupo EC3. Universidad de Granada</p>
11:30 - 12:00	<p>“Desafíos de la evaluación científica: De la nueva altmetría a la bibliometría a nivel individual“</p> <p>Rodrigo Costas Comesaña CWTS. Universiteit Leiden</p>
12:10 - 12:40	Preguntas y Debate.
12:40 - 13:00	Clausura del Curso de Verano.

13:15 - 14:30

Comida ponentes del curso.

Dirigido por:

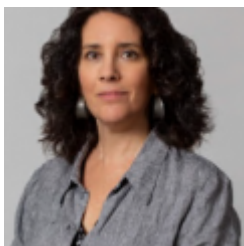


Susana Sánchez Gil

DIPC- Euskampus Fundazioa, Analista de Cienciometría y Documentación

Diplomada, Licenciada y Doctora en Biblioteconomía y Documentación en la Universidad Carlos III de Madrid. En el año 2006 trabajé en la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) como responsable de las áreas de Psicología y Ciencias de la Educación, gestionando evaluaciones y desarrollando estudios estadísticos de los distintos programas de evaluación de la ANEP. En 2008 empecé a formar parte del Laboratorio de Estudios Métricos de Información (LEMI) de la Universidad Carlos III de Madrid, investigando en el desarrollo del Observatorio de la Actividad Investigadora de la Universidad Española. En 2009 me incorporé al Servicio de Investigación de la misma universidad para trabajar, en la Unidad de Memoria de Investigación, Prospectiva y Portal Web. Colaboro con la Fundación Urrutia Elejalde elaborando informes de actividad científica de los candidatos al FUE Diversity Prize.

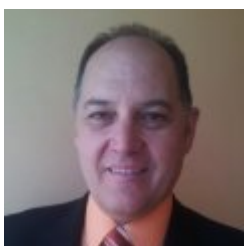
Profesorado



Julieta Barrenechea

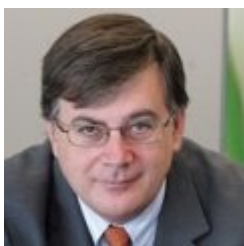
Euskampus Fundazioa

Teaching, Learning and Training Innovation Manager Euskampus Fundazioa. PHD en Filosofía de la Ciencia UPV/EHU. Principales líneas de investigación y de experiencia laboral: Evaluación, gestión y acompañamiento técnico de redes de colaboración científica interdisciplinar e interinstitucional desde un enfoque de “ciencia para y con la sociedad” y “gobernanza en la ciencia”. Diseño de indicadores e índices para la evaluación y gestión de redes de conocimiento en colaboración. Políticas públicas y proyectos de intervención en los ámbitos de innovación social y cultura emprendedora con énfasis en redes de conocimiento universidad-sociedad.



Julio Bravo de Pedro

ACADEMIC ACHIEVEMENTS: Univ. Alcalá de Henares. Madrid (SPAIN) Degree in Chemical Sciences 1987 Univ. Alcalá de Henares. Madrid (SPAIN) Master in Polymers 1989 Univ. Alcalá de Henares. Madrid (SPAIN) PhD in Chemical Sciences (Polymers) 1991 Institute of Polymer Science (U. Akron, USA) Post Doctoral (Polymers) 1991-94 PROFESSIONAL EXPERIENCE: 2013- Subdirector General. Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva. Ministerio de Economía y Competitividad. 2006-2013 Consejero Técnico. Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva. Ministerio de Educación y Ciencia. 1991-2006 Assistant Professor Department of Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química. Escuela Politécnica Superior. Universidad Carlos III de Madrid. Madrid. SPAIN. 1993-1994 Postdoctoral researcher. Polymer Science Institute. University of Akron. U.S.A. 1991 Visiting Professor. Polymer Science Institute. University of Akron. U.S.A. 1987-1991 Doctoral Fellow.



Fernando Cossio Mora

UPV/EHU-Ikerbasque, Catedrático de Química Orgánica

Licenciado en CC Químicas por la Universidad de Zaragoza (1982). Doctor en CC Químicas por la UPV/EHU (1986). Catedrático de Química Orgánica de la UPV/EHU. Ha sido Decano de la Facultad de CC Químicas / Kimika Fakultatea (1999-2001) y Vicerrector de Investigación y Relaciones Internacionales de la UPV/EHU (2001-2003). Desde 2009 es Director Científico de Ikerbasque, la Fundación vasca para el avance de la ciencia. Autor de 230 publicaciones internacionales, 11 patentes de invención internacionales y 5 libros). Premios y distinciones más relevantes: Premio Almirall de la Sociedad Española de Química Terapéutica (1987), Premio Euskoiker (2005), Medalla Ignacio Rivas de la Real Sociedad Española de Química (2011), Premio de Investigación Janssen-Cilag España de la Real Sociedad Española de Química (2013). Académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de Zaragoza (2016). Galardonado con una Synergy grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC) en 2020 y Premio Euskadi de Investigación 2020.



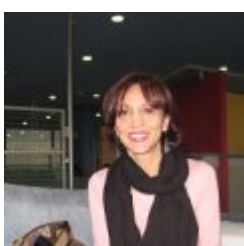
Rodrigo Costas Comesaña

Rodrigo Costas-Comesaña is an experienced researcher in the field of information science and bibliometrics. With a PhD in Library and Information Science obtained at the CSIC in Spain, Rodrigo has been working at CWTS (Leiden University, the Netherlands) since 2009. His lines of research cover a broad scope of topics, including the development of new bibliometric tools and indicators as well as tools for the study of research activities based on quantitative data, having a particular focus on the analysis of individual scholars through bibliometric methodologies. Rodrigo has recently started some novel research lines at CWTS including the study of 'altmetrics' and the possibilities of funding acknowledgments in order to expand the analytical possibilities of scientometrics. At CWTS Rodrigo also coordinates several projects for different scientific organizations worldwide.



Domingo Docampo Amoedo

Doctor en Ciencias Matemáticas, Universidad de Santiago de Compostela, 1984. - CU, Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidade de Vigo, desde 1992. - Rector Universidade de Vigo entre 1998 y 2006. - Coautor de unas 80 publicaciones internacionales en el campo del procesado de señales. - En los últimos años centra su esfuerzo investigador en la educación internacional comparada.



Eva Ferreira Garcia

UPV/EHU

Eva Ferreira, actualmente Rectora de la UPV/EHU. Ha sido directora de Unibasq (Agencia de evaluación de la calidad del sistema universitario vasco), es catedrática en la Facultad de Economía y Empresa de la UPV/EHU. Es licenciada en Matemáticas y doctora en Economía, por la UPV/EHU y máster en Probabilidad y Estadística por el Instituto Courant en New York University. Tiene en su haber una trayectoria investigadora y docente consolidada y acreditada con decenas de publicaciones en revistas de impacto internacional. Ferreira ha ejercido responsabilidades en el gobierno de la universidad como vicerrectora y secretaria general .



Miguel García

Solutions Specialist de Research Management en Thomson Reuters en Londres para los productos de gobierno y academia como Web of Science, InCites y Converis. Participa en varias conferencias europeas de investigación y bibliometría. Su formación académica original es en Ingeniería Electrónica y de Computadores en la Universidad de Porto, Portugal. Ha empezado su carrera en sistemas de información trabajando con empresas como Barclays, Vodafone, Iberwind y otras, hasta dedicarse al universo de la academia y bibliometría.



Juan Gorraiz ---

Mr. Juan Gorraiz studied physics at the University of Madrid and at the University of Vienna, where he obtained his doctoral degree. He is Head of the Bibliometrics and Publication Strategies Department of the Library and Archive Services, University of Vienna. He has been working on bibliometric studies and projects since 1992 and is also engaged as a lecturer for the university master course „Library and Information Studies“. He has a long experience in the assessment of quality and accuracy of data sources as well as in citation analyses and new metrics (usage metrics and altmetrics). Furthermore he was organiser and programme chair of the “10th International Conference on Science & Technical Indicators“ 2008 in Vienna as well as of the “14th International Society of Scientometrics and Informetrics Conference 2013” in Vienna. He is one of the initiators of the “European Summer School for Scientometrics” (esss), where he is engaged as steering committee member and lecturer.



Montserrat Hidalgo Carrasco

Diplomada en Biblioteconomía y Documentación y con estudios universitarios en el ámbito de las Humanidades. Desde el año 2000 trabaja en el Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius de la Universitat Politècnica de Catalunya. Es la responsable de la colección de revistas de la Universidad y del soporte a los investigadores en la publicación en abierto (asesoramiento, gestión de APC's, cumplimiento de mandatos, etc.). Participa en la coordinación de los servicios bibliotecarios de soporte al profesorado en el ámbito de la evaluación y de la acreditación y colabora en los proyectos de la UPC relacionados con el posicionamiento institucional y elaboración de estudios bibliométricos.



Antonio Huerta

Antonio Huerta, catedrático de matemática aplicada a la UPC-BarcelonaTECH. Director de ICREA. Degrees • B.S., M.Sc., E.T.S. Ingenieros de Caminos, Barcelona (1983) • Ph.D., Northwestern University (1987). Research 1. •Computational methods in applied sciences and engineering. 2. •Finite elements, Discontinuous Galerkin, nonlinear computational mechanics. 3. •Fluid flows, boundary motion, convection-diffusion. 4. •Error estimation and adaptivity. 5. •Reduced order models



Isabel Iribarren Maestro

Isabel Iribarren-Maestro es doctora en documentación por la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y trabaja en la Biblioteca de la Universidad de Navarra desde 2010, de la que es subdirectora desde 2012. Sus líneas de trabajo se centran en las áreas de Atención a Usuarios, especialmente el apoyo a la actividad investigadora, y de Evaluación de la Biblioteca y ha sido una de las responsables de la reciente creación del Servicio de Bibliometría. Anteriormente trabajó en el Departamento de Biblioteconomía y Documentación de la UC3M, con la que mantiene vinculación a través del Laboratorio de Estudios Métricos de Información (LEMI). <http://orcid.org/0000-0001-9264-7271>



Evaristo Jiménez Contreras

Es Consejero Delegado de EC3metrics. Catedrático de Universidad y Director del Grupo de Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica (EC3) de la Universidad de Granada. Sus líneas de investigación se centran en la evaluación de la actividad científica de regiones e instituciones. Es uno de los promotores de los índices de impacto de las revistas españolas de ciencias sociales, jurídicas y de Humanidades (INRECS, INREJ, INRECH) y de otras herramientas usadas en política científica como RESH o la clasificación CIRC.

**FATIMA PASTOR RUIZ**

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (UPV/EHU)

Doctora en Ciencias de la Información por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) (1992) y Diplomada en Documentación Digital por la Universidad Pompeu Fabra (2000). Documentalista en El Correo, la carrera profesional se ha centrado en la docencia y la investigación en el ámbito de la Comunicación y la Documentación en las Universidades de Navarra, del País Vasco, de Deusto y la UNED. Ha impartido docencia y asesoramiento a distintos departamentos del Gobierno Vasco en aspectos comunicativos y de organización de la información. Delegada representante de los documentalistas de Bizkaia en la Asociación Vasca de Profesionales de Archivos Bibliotecas y Centros de Documentación (ALDEE) desde 1993 hasta 2001, y desde 1997 hasta 2001 vicepresidenta de la citada asociación. Desde el año 2009 trabaja en la Unidad de Cienciometría de los Servicios Generales de Apoyo a la Investigación (SGIker) de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

**Marian Piñeiro Fernandez**

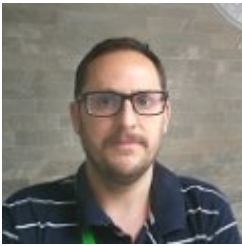
Marian Piñeiro Fernández, licenciada en Filosofía y Letras por la Universidad Autónoma de Madrid. Trabajo en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea desde 1988, y desde 1999 ocupó el cargo de Directora Adjunta de la Biblioteca del Campus de Gipuzkoa. Perteneczo al Cuerpo Facultativo de Archivos, Bibliotecas y Museos desde 2009. Inicié mi actividad profesional en la Facultad de Química de la UPV/EHU en 1988. Formé parte del profesorado del Máster de Biblioteconomía de la UPV/EHU en la asignatura de bibliografías especializadas. Lideré el proyecto de creación de la

Biblioteca del Campus de Gipuzkoa Carlos Santamaría, redactando su memoria de necesidades según el concepto CRAI, inspirado en el modelo de algunas bibliotecas punteras del mundo anglosajón. Coordino el Servicio de Apoyo a la Investigación de la Biblioteca Universitaria y mis líneas de trabajo se centran en el área de soporte a la gestión de la investigación.



María José Rodríguez Tojo

Doctora en Ciencias por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) (2007). Trabajó como investigadora en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad del País Vasco/EHU. Desde el año 2010 forma parte de la Unidad de Cienciometría de los Servicios Generales de Apoyo a la Investigación (SGIker) de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).



Daniel Torres Salinas

Soy Licenciado en Humanidades (Universidad de Córdoba) y en Documentación (Universidad de Granada). Logré el grado de doctor en Documentación Científica en el año 2007 y continué con una estancia posdoctoral en el CWTS - Center for Science and Technology Studies de la Universiteit Leiden. A continuación me incorporo al mundo laboral y científico desarrollando ambas vertientes. A nivel profesional, en el ámbito de la bibliometría y la evaluación de la ciencia, trabajo en la Universidad de Navarra y en la Universidad de Granada en diferentes proyectos relacionados con la evaluación de la investigación. El principal de ellos es el destinado a la creación y gestión de la Unidad de Bibliometría. Entre mis proyectos empresariales destaco la puesta la Spin off EC3metrics donde ocupo el cargo de CEO. Soy investigador desde el año 2005 del Grupo Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica. Publico habitualmente en algunas de la revistas internacionales más relevantes de mi área.



Elías Sanz Casado

Doctor en Ciencia Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Catedrático de la Universidad Carlos III de Madrid. Vicerrector Adjunto de Investigación de la Universidad Carlos III de Madrid (2004-2011). Director de la OTRI de la Universidad Carlos III de Madrid (2008-2011) Es director del

Instituto de Estudios Avanzados sobre Evaluación de la Ciencia y la Universidad (INAECU) de las universidades Autónoma de Madrid y Carlos III. Es director del Laboratorio de Estudios Métricos de la Información (LEMI) grupo de investigación dedicado a la evaluación de la actividad científica. Trabaja en las áreas de Bibliometría, Cienciometría, y Evaluación de la actividad científica. Ha publicado varias monografías y un elevado número de artículos en revistas internacionales de prestigio. Dirige varios proyectos de investigación competitivos convocados por distintas instituciones públicas españolas y extranjeras.

Precios matrícula

MATRICULA	HASTA 31-05-2016	HASTA 19-07-2016
GENERAL	60,00 EUR	70,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA	35,00 EUR	46,00 EUR
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	20,00 EUR	20,00 EUR
MATRÍCULA ESPECIAL	-	35,00 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa