

Ciclo de conferencias y Curso de postgrado del CSIC

Comienza: 28/02/2017

Finaliza: 21/06/2017

Lecture Series and Postgraduate Program Spanish National Research Council

Begins: 28/02/2017

Ends: 21/06/2017

Demography *TODAY*

Fundación BBVA



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 676060

*e-mail: demografia@cchs.csic.es
Teléfono: (34) 916022403 ó (34) 916022782
<http://demografia.iegd.csic.es>
<http://longpop-itn.eu/>
[@demografia_csic](https://twitter.com/demografia_csic)*



Fundación BBVA

Paseo de Recoletos, 10
28001-Madrid

Centro de Ciencias Humanas y Sociales, CSIC

Calle Albasanz, 26
28037-Madrid

Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía

Pabellón de Nueva Zelanda
Calle Leonardo da Vinci, 21
Isla de la Cartuja, 41092-Sevilla

Fundación **BBVA**



FEBRERO-FEBRUARY 2017

Martes/Tuesday 28, 10 h **CSIC**

From Surveys to Paradigms, Leading to a More General Philosophy of Social Science

Daniel Courgeau

Institut national d'études démographiques (France)

MARZO-MARCH 2017

Lunes/Monday 6, 19 h

Fundación BBVA

Urban Environment and Cardiovascular Health: The Heart Healthy Hoods ERC Project

Manuel Franco

Universidad de Alcalá (Spain) and Johns Hopkins University (USA)

Lunes/Monday 13, 19 h

Fundación BBVA

Solitaires: The Past and Present of Living Alone in Central Italy

Matteo Manfredini

Università degli Studi di Parma (Italy)

Martes/Tuesday 21, 19 h

Fundación BBVA

Remeasuring Aging: Are the 40s Really the New 30s?

Serguei Scherbov

Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital (IIASA, VID, WU) (Austria)

Miércoles/Wednesday 22 10h (4 horas lectivas)

CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (CSIC)



Historical Occupational Classification and Stratification Schemes: HISCO, HISCAM and HISCLASS

Richard Zijdeman

International Institute of Social History (Netherlands)/Stirling University (UK)

Lunes/Monday 27, 19 h

Fundación BBVA

Long-term Evolution of Life Expectancy among Medical Doctors

Frans van Poppel

Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute

ABRIL-APRIL 2017

Lunes/Monday 3, 19 h

Fundación BBVA

Big Data for Social Good: Modeling Epidemics and Migrations from a Telco Perspective

Enrique Frías Martínez

Telefónica I+D (Spain)

Lunes/Monday 10, 19 h

Fundación BBVA

Epidemics and Pandemics of Influenza: An Example of Limitations on Predictive Modeling Efforts

Wladimir J. Alonso

National Institutes of Health (USA)

Lunes/Monday 24, 19 h

Fundación BBVA

Real-time Numerical Forecasting of Global Epidemic Spread

José Javier Ramasco

Institute for Cross-Disciplinary Physics and Complex Systems (CSIC-UIB) (Spain)

MAYO-MAY 2017

Martes/Tuesday 9, 19 h

Fundación BBVA

Long Lives and Old Age Poverty

Michel Oris

Université de Genève (Switzerland)

Lunes/Monday 22, 19 h

Fundación BBVA

Digital Revolution and Demographic Behavior

Francesco Billari

Bocconi University, Milan (Italy)

Lunes/Monday 29, 17 h



Limits to Human Longevity: New Ways to Analyze Data and New Ways to Predict the Future

Aubrey de Grey

SENS Research Foundation (USA)

JUNIO-JUNE 2017

Lunes/Monday 5, 12 h **CSIC**


International Migration and Family Change

Pau Baizán

Universitat Pompeu Fabra (Spain)

**Martes 13 y miércoles 14 / Tuesday 13th and Wednesday 14th
9 h-15 h (10 horas lectivas)**



INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA (IECA) SEVILLA

Spatial Data Analysis with R

Virgilio Gómez Rubio

Universidad de Castilla - La Mancha (Spain)

Lunes/Monday 19, 19 h

Fundación BBVA

The Revolution of Adult Longevity

Jean Marie Robine

French National Institute of Health and Medical Research (France)

Miércoles/Wednesday 21, 12 h



Forecasting Infectious Disease Epidemics Using Dynamic Modeling: Ebola and Zika as Case Studies

Gerardo Chowell-Puente

Georgia State University and Fogarty International Center (NIH) (USA)

This lecture series enjoys the exclusive support of the **BBVA Foundation** and has been co-organized with the Spanish National Research Council and the **LONGPOP project (Methodologies and Data Mining Techniques for the Analysis of Big Data based on Longitudinal Population and Epidemiological Registers)**. The LONGPOP project has received funding from the European Union's **Horizon 2020** research and innovation program under Marie Skłodowska-Curie grant no. 676060. The lectures will be delivered in English without translation.

Este ciclo de conferencias cuenta con la colaboración exclusiva de la **Fundación BBVA** y ha sido coorganizado con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el proyecto Europeo del programa marco **H2020: LONGPOP (Methodologies and Data mining techniques for the analysis of Big Data based on Longitudinal Population and Epidemiological Registers)**. El proyecto LONGPOP ha recibido financiación del programa marco de Investigación e Innovación H2020 de la Unión Europea dentro de la modalidad de proyectos Marie Skłodowska-Curie. Contrato N° 676060. Las conferencias serán en inglés y sin traducción simultánea.

Fundación BBVA



Para aquellas conferencias que tienen lugar en la Fundación BBVA, es necesario confirmar asistencia a través del email: confirmaciones@bbva.es, debido a que el aforo es limitado. El curso será enteramente en inglés.

Para seguimiento del ciclo como curso de postgrado del CSIC: La duración del Curso es de 40 horas. Importe de matrícula individual: 300 euros. Matrícula institucional: 1.500 euros. El importe de la matrícula se hará efectivo siguiendo las instrucciones del siguiente enlace <http://cchs.csic.es/es/demographytoday>. Se entregará un diploma acreditativo al final del curso.

*Aforo limitado a matriculados en el curso en los módulos de técnicas estadísticas de Sevilla y Madrid

El curso puede ser seguido de forma presencial o a través de www.demografia.tv. Más información en el correo electrónico: demografia@cchs.csic.es

Director: Diego Ramiro Fariñas (diego.ramiro@cchs.csic.es)

Centro de Ciencias Humanas y Sociales. CSIC C/Albasanz, 26 y 28 - 28037 Madrid

Teléfono: (34) 916022403 o (34) 916022782