

# Ciclo de conferencias y Curso de postgrado del CSIC

Comienza: 28/02/2017

Finaliza: 19/06/2017

## Lecture Series and Postgraduate Program Spanish National Research Council

Begins: 28/02/2017

Ends: 19/06/2017

# Demography TODAY

## Fundación BBVA



e-mail: [demografia@cchs.csic.es](mailto: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 (Francia)

**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 (España) and Johns Hopkins University (Estados Unidos)

Lunes/Monday 13, 19 h **Fundación BBVA**

*Solitaries: past and present in Central Italy*

**Matteo Manfredini**

Università degli Studi di Parma (Italy)

Martes/Tuesday 21, 19 h **Fundación BBVA**

*Remeasuring ageing: 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 (Holanda)/Stirling University (Reino Unido)

Lunes/Monday 27, 19 h **Fundación BBVA**

*Long-term development of expectation of life among medical doctors*

**Frans van Poppel**

Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute (Holanda)

**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 (España)

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 (Estados Unidos)

Lunes/Monday 17, 19 h **Fundación BBVA**

*Understanding historical and contemporary fertility transitions: A birth interval approach*

**George Alter**

ICPSR-University of Michigan (Estados Unidos)

Lunes/Monday 24, 12 h **CSIC**

*Real-time numerical forecast of global epidemic spreading*

**José Javier Ramasco**

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

**MAYO-MAY 2017**

Martes/Tuesday 9, 19 h **Fundación BBVA**

*Long lives and old age poverty*

**Michel Oris**

Université de Genève (Suiza)

Lunes/Monday 22, 19 h **Fundación BBVA**

*Digital revolution and demographic behaviour*

**Francesco Billari**

Bocconi University, Milan (Italia)

Lunes/Monday 29, 17 h **CSIC**

*Limits to human longevity: new ways to analyse data, and new ways to predict the future*

**Aubrey de Grey**

SENS Research Foundation (Estados Unidos)

**JUNIO-JUNE 2017**

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

*International migration and family change*

**Pau Baizán**

Universitat Pompeu Fabra (España)

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



**INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFIA 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 the adult longevity*

**Jean Marie Robine**

French National Institute of Health and Medical Research (Francia)

These Lecture Series have been sponsored by **BBVA Foundation** and are coorganized by the Spanish National Research Council and **H2020 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 programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 676060.

Ciclo de conferencias patrocinado por la **Fundación BBVA** y organizado en colaboración 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 No 676060.

**Fundación BBVA**



Para aquellas conferencias que tienen lugar en la Fundación BBVA, debido a que el aforo es limitado, es necesario confirmar asistencia a través del email: [confirmaciones@bbva.es](mailto:confirmaciones@bbva.es). 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](http://www.demografia.tv). Más información en el correo electrónico: [demografia@cchs.csic.es](mailto:demografia@cchs.csic.es)

Director: Diego Ramiro Fariñas ([diego.ramiro@cchs.csic.es](mailto: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