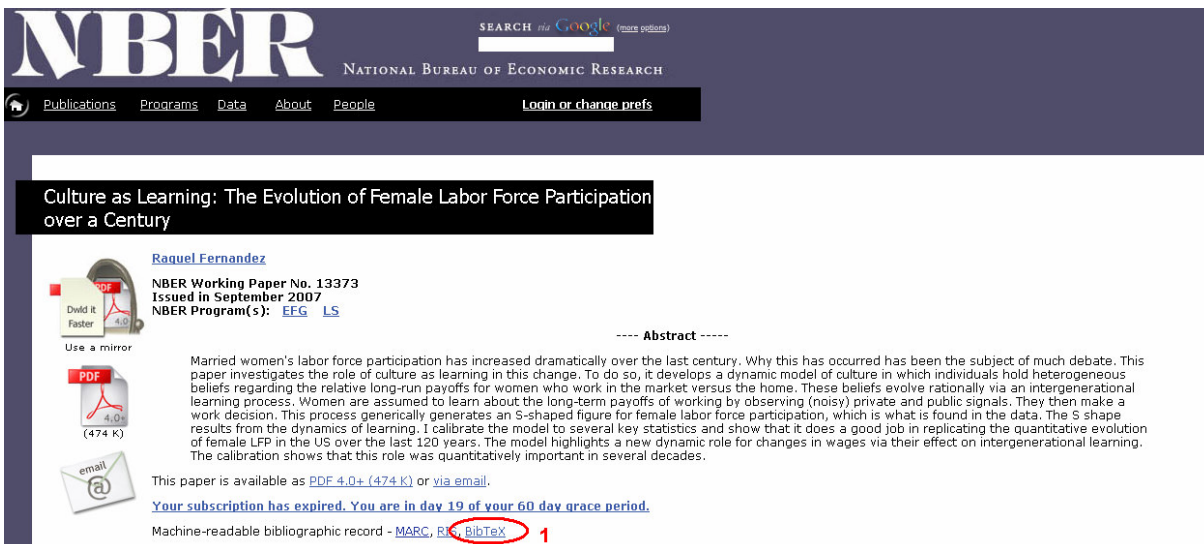




EXPORTACION DE REGISTROS BIBLIOGRÁFICOS DESDE [NBER Working Papers](#) A **RefWorks**

1. A partir de los resultados de su búsqueda, seleccione el registro que desee exportar
2. Pulse en [Bibtex](#), en la parte inferior de la pantalla **(1)**



NBER NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH

SEARCH via Google (more options)

Publications Programs Data About People Login or change prefs

Culture as Learning: The Evolution of Female Labor Force Participation over a Century

Raquel Fernandez

NBER Working Paper No. 13373
Issued in September 2007
NBER Program(s): [EFG](#) [LS](#)

----- Abstract -----

Married women's labor force participation has increased dramatically over the last century. Why this has occurred has been the subject of much debate. This paper investigates the role of culture as learning in this change. To do so, it develops a dynamic model of culture in which individuals hold heterogeneous beliefs regarding the relative long-run payoffs for women who work in the market versus the home. These beliefs evolve rationally via an intergenerational learning process. Women are assumed to learn about the long-term payoffs of working by observing (noisy) private and public signals. They then make a work decision. This process generically generates an S-shaped figure for female labor force participation, which is what is found in the data. The S shape results from the dynamics of learning. I calibrate the model to several key statistics and show that it does a good job in replicating the quantitative evolution of female LFP in the US over the last 120 years. The model highlights a new dynamic role for changes in wages via their effect on intergenerational learning. The calibration shows that this role was quantitatively important in several decades.

This paper is available as [PDF 4.0+ \(474 K\)](#) or [via email](#).

[Your subscription has expired. You are in day 19 of your 60 day grace period.](#)

Machine-readable bibliographic record - [MARC](#), [RIS](#), [BibTeX](#) **1**

3. Se abrirá un fichero. Desde el menú **Archivo** de su navegador vaya a **Guardar como** y guarde el fichero con extensión .TXT
4. Acceda a **RefWorks** (<https://www.refworks.com/Refworks>)
5. Introduzca su **Nombre de Usuario** y su **Contraseña**

RECUERDE: **RefWorks** permite también el acceso remoto (desde fuera del campus de la UPO).

Cuando se registre desde una IP no autorizada, deberá solicitar su Código de Grupo

RefWorks Ingreso para Usuarios para Universidad Pablo de Olavide

¿Es usted nuevo usuario de RefWorks?
[Regístrate para una Cuenta Individual](#)

Nombre de Usuario

Contraseña

[¿Olvidó su Nombre de Usuario? Usuarios de Athens](#)

¿No es su institución?
[Ingreso Utilizando su Código de Grupo](#)

Ingresar

6. Diríjase a [Referencias – Importar](#)
7. En [Filtro de importación/Fuente de datos](#), seleccione **BibTeX**
8. En [Base de datos](#), seleccione **Bibdesk (BibTex format)**
9. En [Importar referencias a](#), indique la carpeta en la que se guardarán los registros
10. En [Importar datos del siguiente archivo de texto](#), seleccione el archivo de texto previamente guardado

11. De esta forma, le aparecerán sus últimos registros importados, al pulsar el botón [Ver carpetas de últimas exportaciones](#)

[Regresar a Lista de Referencias](#)

Estamos importando las referencias, favor espere...

**

Importación completa - 2 referencias importadas

Ver Carpeta de Últimas Importaciones
Ver Registro

Para más información: [Servicio de Información <infobib@upo.es>](mailto:infobib@upo.es)