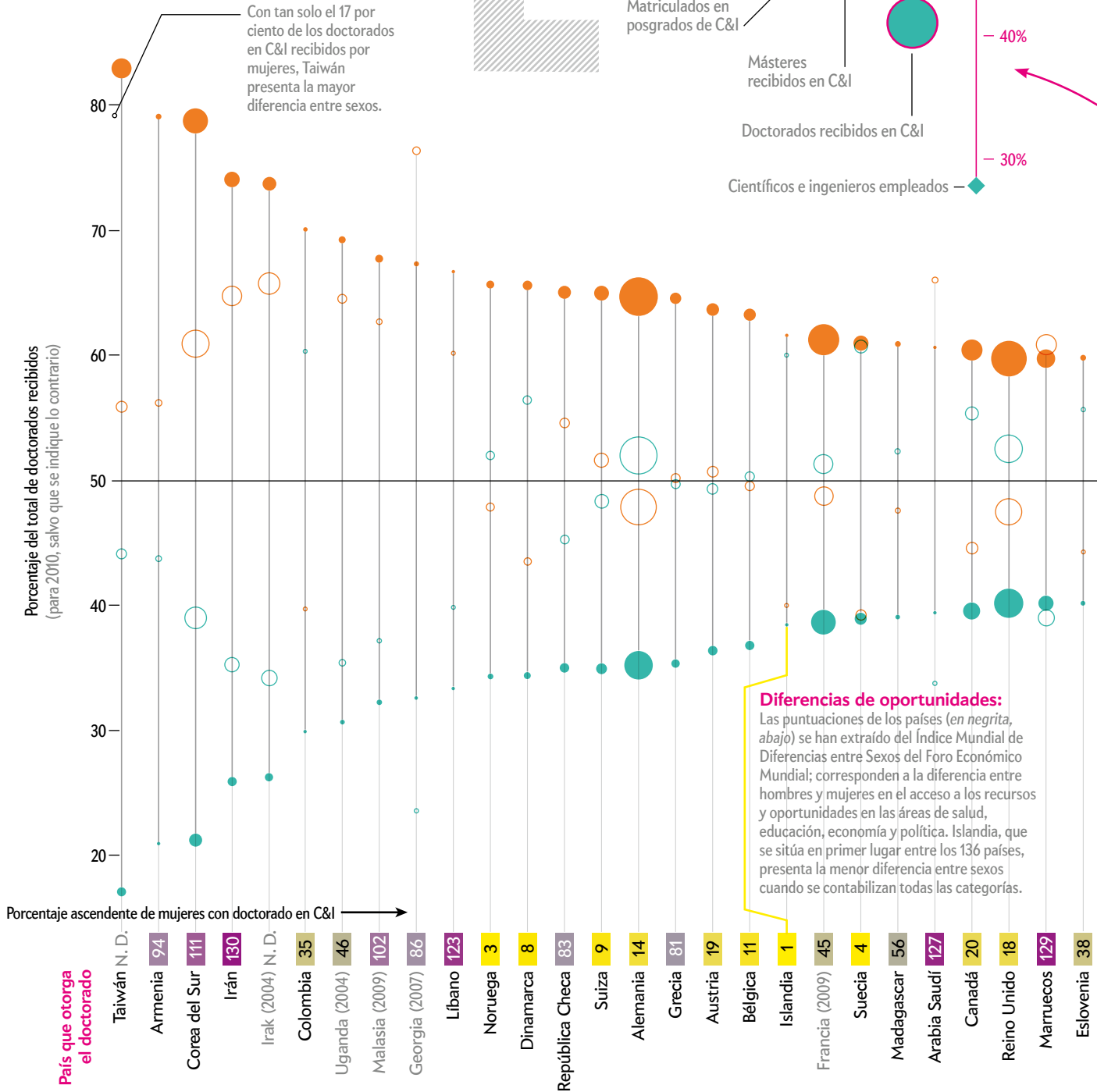


Doctorados según el sexo

Títulos de doctorado recibidos De 1 a 19.238

- Ciencias e ingenierías (C&I)*
- Otros (distintos de C&I)
- Hombres
- Mujeres

*Los datos de C&I no incluyen las ciencias de la salud



N. D. = Datos no disponibles

DIFERENCIAS POR RAZÓN DE SEXO

Mujeres y hombres con estudios de doctorado en el mundo

LAS MUJERES que asisten a la universidad y estudian ciencias o ingenierías son cada vez más numerosas, si bien tanto en Estados Unidos como en el resto del mundo las empleadas en estos campos constituyen una minoría. Es difícil obtener cifras comparativas, pero el número de doctorados otorgados a hombres y mujeres es dispar. La gráfica de abajo, elaborada a partir de los datos recopilados por la Fundación Nacional para la Ciencia de EE.UU., analiza la proporción de sexos entre las personas con estudios de doctorado de 56 países. La situación varía mucho de un país a otro, pero hay interesantes excepciones a la tendencia mundial, como evidencian las cifras.

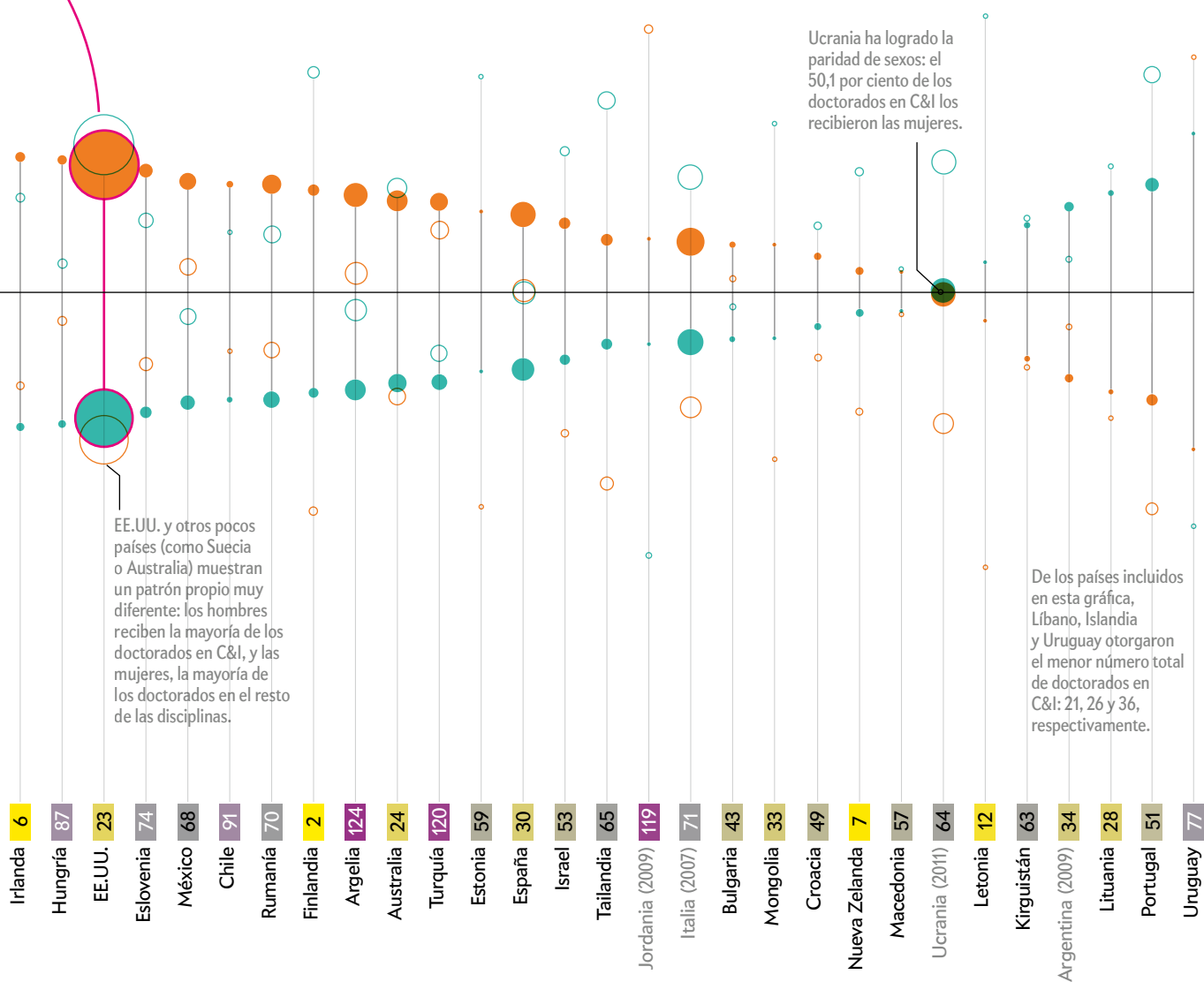
PARA SABER MÁS

Libro blanco. Situación de las mujeres en la ciencia española. VV. AA. Ministerio de ciencia e innovación, 2010.

Science and engineering indicators 2014. Consejo Nacional de Ciencia. Fundación Nacional para la Ciencia de EE.UU., 2014. www.nsf.gov/statistics/seind14/index.cfm/home

The global gender gap report 2013. Foro Económico Mundial, 2013. www.weforum.org/reports/global-gender-gap-report-2013

Explora una versión interactiva de este gráfico en www.scientificamerican.com/oct2014/gender-gap



FUENTES: SCIENCE AND ENGINEERING INDICATORS 2014, POR EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, FUNDACIÓN NACIONAL PARA LA CIENCIA DE EE.UU., 2014 (datos de educación); THE GLOBAL GENDER GAP REPORT 2013, FORO ECONÓMICO MUNDIAL, 2013 (Índice Mundial de Diferencias entre Sexos) PERSICOP Y JEN CHRISTIANSEN (gráficos), AMANDA HOBBS (investigación)