

Guía de la página principal de la revista *Nature*

La página principal de *Nature* se ha diseñado pensando en tus necesidades. Esta guía ofrece un resumen rápido de la forma de navegar por las últimas noticias e investigaciones sobre ciencia, el material archivado de la revista y hacer uso de los numerosos servicios en línea asociados con *Nature*.

Examina investigaciones por tema

Examina el archivo de *Nature* por año y número

Prueba los contenidos multimedia adicionales - Escucha el Podcast semanal de *Nature*

Ve la página de Noticias y Comentarios

Recorre las últimas noticias sobre ciencia

Lee artículos en el momento que estén disponibles: artículos publicados en línea antes de la edición impresa y del número actual

Colecciones y títulos destacados con contenidos especial interés

Ve la guía para autores, con información sobre cómo publicar tu artículo

Ve el número actual de *Nature* aquí

Presenta tu trabajo a través de nuestro sistema en línea

Las últimas vacantes junto con información y asesoramiento laboral

Examina las vacantes actuales en *Naturejobs*

Fechas para tu agenda; próximos congresos, cursos, jornadas y simposios científicos

The screenshot shows the Nature journal homepage with the following sections and callouts:

- Header:** "nature International weekly journal of science" with navigation links: Home, News & Comment, Research, Careers & Jobs, Current Issue, Archive, Audio & Video, For Authors.
- NEWS & COMMENT:**
 - Main article: "NASA probe spurs new view of Mercury's interior" with a large image of Mercury.
 - Current issue: "nature" magazine cover with "SILVER SERVICE" theme.
 - Summary cards: "Mathematician's 'irregular mind' scoops Abel award", "Seven days: 16-22 March 2012", "Gut microbial 'enterotypes' become less clear-cut", "Neuroscience: Observatories of the mind".
- LATEST RESEARCH:** Grid of article teasers including "Structure of the mitotic checkpoint complex", "Role of corin in trophoblast invasion and uterine spiral artery remodelling in pregnancy", "Spontaneous coherence in a cold exciton gas", "A new understanding of the decoding principle of the ribosome", "Transcription factor PIF4 controls the thermosensory activation of flowering", "Structure of the human kappa-opioid receptor in complex with JDTic", "Crystal structure of the mu-opioid receptor bound to a morphinan antagonist", "Quantum optics: An entangled walk of photons".
- CAREERS & JOBS:**
 - Feature: "Postdoc or not?"
 - Feature: "Environment: Toxic effects"
 - Nature jobs of the week: Associate Scientist, High-Throughput Purification; Science Team Leader; Editorial Assistant; Account Executive; Senior Scientist / Scientist, High-Throughput Purification.
- SPECIALS, SUPPLEMENTS & FEATURED ARTICLES:**
 - Graphene: "Owing to its extraordinary electronic and optical properties, this super-strong form of carbon could radically advance technologies ranging from transistors to touch screens and solar cells to bionic implants. But first, materials scientists must figure out how to make large, pristine sheets of graphene economically."
 - natureOUTLOOK: "Exploiting a natural conformational switch to engineer an interleukin-2 'superkine'"
- NATURE EVENTS:**
 - XI International Conference on Nanostructured Materials (NANO2012)
 - Environmental Regulations - Webcast
 - Oregon Health and Science University, Portland BioResearch Product Faire™ Event