

Fundación

01 Noticias

Acreditación

02 Análisis

Investigación y
Empresas

03 Entrevistas

Cultura
Científica

04 mi+dtv

Noticias I+D+i

05 Multimedia

Madrid Ciencia
y Tecnología

06 Agenda

Portal de
transparencia

07 Notiweb

Notiweb

12/1/2016

Somos simplemente 30 billones de células

Un estudio recalcula el número de células de un ser humano y dibuja un organismo formado mayoritariamente (84%) por glóbulos rojos y acompañado por 39 billones de bacterias.

La detección temprana del cáncer con un análisis de sangre será posible en 2019

Descubrir la presencia de cáncer antes de que aparezcan sus síntomas es una de las grandes esperanzas en la lucha contra la enfermedad.

Estudio químico sobre la influencia del entorno marino en construcciones históricas

El grupo de investigación IBeA de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) ha estudiado la influencia que pueden tener diversos ambientes marinos y urbano-industriales en el estado de conservación de tres edificios situados en diferentes emplazamientos, mediante diferentes herramientas analíticas.

Un portal web para avivar la curiosidad científica de los jóvenes europeos

Se ha desarrollado un sitio web que ayudará a enseñar ciencias a través de la indagación y así infundir un entendimiento y una apreciación mayores por la materia.

Descubren mecanismos que estimulan la respuesta antitumoral del sistema inmune

Investigadores del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra y del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC) han descubierto mecanismos que contribuyen a la respuesta antitumoral del sistema inmune.

"Los ciudadanos demandan que Internet influya en el poder"

Entrevista a José Manuel Robles, investigador de la facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Complutense de Madrid.

La resurrección de la bombilla

Condenadas a muerte por su baja eficiencia, las lámparas incandescentes podrían tener una segunda oportunidad.

Un 'pegamento' metálico imita a las soldaduras a un coste mucho menor

Ingenieros de la Universidad Northeastern (Boston, EE.UU.) han diseñado un 'pegamento' metálico que posee las propiedades de las soldaduras, a un coste mucho menor.

El tratamiento preventivo de la psicosis ha de mantenerse aunque haya mejoría

Según un estudio publicado en *Journal of Clinical Psychiatry* dirigido por el profesor Benedicto Crespo, de la Universidad de Cantabria, IDIVAL y CIBERSAM, que ha analizado de manera pionera el efecto preventivo que el tratamiento antipsicótico tiene sobre la aparición de nuevas recaídas.

Blog del día: Envejecer en positivo. Nuevos avances en el tratamiento de la debilidad muscular durante el envejecimiento

Un grupo internacional de investigadores de la Facultad de Salud y Ciencias de la Rehabilitación en la Universidad de Indiana (Campus de Indianápolis), han encontrado resultados prometedores en la utilización de un anticuerpo de la miostatina para el tratamiento de la sarcopenia o pérdida de masa muscular asociada con el envejecimiento.

CIENCIA INCLUSIVA EN LA SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID

ANÁLISIS

Hacia una ciencia accesible

Alejandra García-Frank y Miguel Gómez-Heras

ENTREVISTAS

"Para fomentar la ciencia inclusiva hay que trabajar en colaboración con las organizaciones de base comunitaria"

Débora Álvarez del Arco. Red de Investigación en Sida del Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III

"Es necesario llegar a aquellos que no suelen tener la oportunidad de acceder a actividades normalizadas"

Isabel de Castro Lázaro. Centro de Rehabilitación Psicosocial (CRPS) Arganzuela

"A los colectivos desfavorecidos hay que darles oportunidades y hacerles ver que con esfuerzo pueden lograr sus metas"

Martín García Valle. Colegio Salesianos Ciudad de los Muchachos

"Los escolares que participan en nuestra actividad aprenden que la ciencia puede construirse de manera colectiva y horizontal, siendo así patrimonio de todos"

Belén Martínez Madrid. HuertAula Comunitaria de Agroecología 'Cantarranas'

Enero 2016						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Sólo están activos los días en los que se ha realizado el envío del notiweb

 |

¿Qué es el Notiweb?

El boletín Notiweb es un servicio de alerta de información de actualidad en materia de I+D+i, que se envía periódicamente por correo electrónico.

La información que se recibirá, a través, del boletín de noticias son los 10 titulares de las noticias más importantes sobre Ciencia e Investigación que se han producido a lo largo del día en diferentes medios de electrónicos de ámbito nacional y europeo.

Puede encontrar más información [en el siguiente enlace](#).

PORTAL DE TRANSPARENCIA

Información institucional
Información Jurídica
Información Económica y Estadística
Solicitud de Información Pública

ACREDITACIÓN

Nosotros
Calidad Interna
Evaluación y Acreditación
Relaciones Institucionales
Publicaciones
Normativa
Evaluación ENQA

INVESTIGACIÓN Y EMPRESAS

Transferencia de Tecnología
Emprendedores de Base Tecnológica
Servicios Horizon 2020
Empleo I+D+i
M+Visión COFUND

CULTURA CIENTÍFICA

Semana de la Ciencia
Noche de los Investigadores
PlazaScience
Ciencia y Cultura
Ciencia y Patrimonio
Talleres y Experimenta

NOTICIAS I+D+i

Noticias
Análisis
Entrevistas
Biblioteca
Multimedia
Agenda

MADRID CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Convocatorias
Indicadores
e-ciencia
Planes Regionales
Red de Laboratorios
Programas de I+D