



# Gran éxito de la Exposición de "Tesoros bibliográficos" en la Biblioteca del Paraninfo

Numeroso público en la Conferencia inaugural a cargo de la catedrática Elisa Ruíz, presidida por el Rector de nuestra Universidad, José Antonio Mayoral.

Amplio reportaje fotográfico en nuestras galerías de Flickr

La BUZ al día

Blog

Tirabuzón

Redes

Sociales de la BUZ





## Los días 29 y 30 de septiembre, en Jarandilla de la Vega (Cáceres) La BUZ participa en las I Jornadas de bibliotecas G9 sobre buenas prácticas en atención a espacios y usuarios: la cara de la biblioteca

La sección Bibliotecas G9, que forma parte del Grupo G9 de Universidades integrado por las universidades de Cantabria, Castilla La Mancha, Extremadura, Islas Baleares, La Rioja, Navarra, Oviedo, País Vasco y Zaragoza, organiza [estas jornadas](#).

La BUZ presenta una comunicación y tres pósters en los que se difunden cuatro experiencias o buenas prácticas relacionadas con la atención al usuario desarrolladas en la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior.

**I JORNADAS DE BIBLIOTECAS G9  
SOBRE BUENAS PRÁCTICAS  
EN ATENCIÓN A ESPACIOS Y USUARIOS**

**LA CARA DE LA BIBLIOTECA**





## Reuniones

2016.09.16 Biblioteca Biométrica.  
Reunión del personal de la biblioteca.

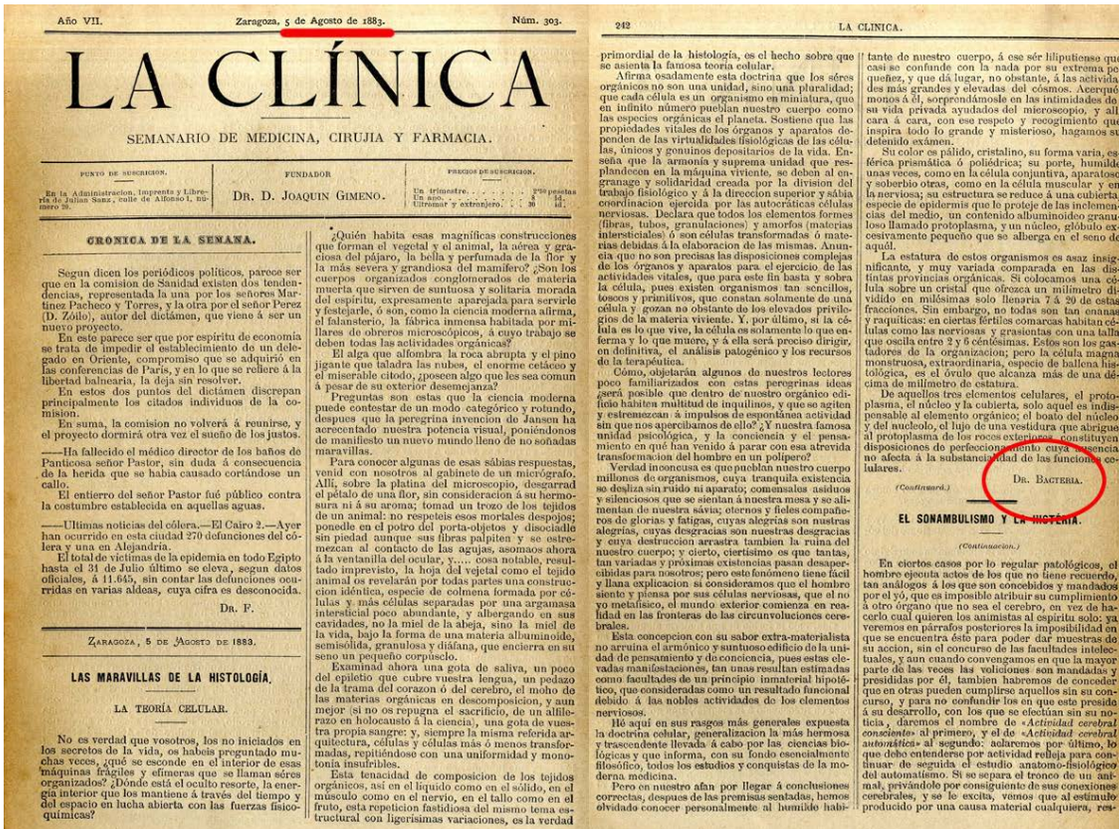
2016.09.27 Comité de Calidad.  
Reunión del Comité de Calidad de la BUZ. Entre otros asuntos se revisaron los indicadores del primer semestre de los objetivos del Plan Estratégico, se informó sobre la Memoria y Datos Estadísticos de REBIUN 2015, y se avanzó sobre las acciones a desarrollar para el nuevo Plan Estratégico 2017/2020 de la Biblioteca.

2016.09.29 Biblioteca Hypatia.  
Reunión del personal auxiliar y técnico de la biblioteca.

# La BUZ al día Blog Tirabuzón Redes sociales

## La Biblioteca Biomédica nos lo cuenta en nuestro Blog ¿Quién era el misterioso Dr. Bacteria?

Nuestras compañeras de la Biblioteca Biomédica-Facultad de Medicina nos explican en el [blog Tirabuzón](#) esta curiosa publicación de 1883, que además sirve para dar la bienvenida a la biblioteca a los nuevos alumnos del curso 2016/2017.



primordial de la histología, es el hecho sobre que se asienta la famosa teoría celular.

Afirma osadamente esta doctrina que los seres orgánicos no son una unidad, sino una pluralidad; que cada célula es un organismo en miniatura, que en infinito número pueblan nuestro cuerpo como las especies orgánicas el planeta. Sostiene que las propiedades vitales de los órganos y aparatos dependen de las virtualidades fisiológicas de las células, uniones y góminos depositarios de la vida. Enseña que la armonía y suprema unidad que respaldan en la máquina viviente, se deben al engranaje y solidaridad creada por la división del trabajo fisiológico y a la dirección superior y sabia coordinación ejercida por las autoritarias células nerviosas. Declara que todos los elementos formos (fibras, tubos, granuleciones) y amorfos (materias intersticiales) ó son células transformadas ó materias deudas á la elaboración de las mismas. Anuncia que no son precisas las disposiciones complejas de los órganos y aparatos para el ejercicio de las actividades vitales, que para este fin basta y sobra la célula, pues existen organismos tan sencillos, toscos y primitivos, que constan solamente de una célula y gozan no obstante de los elevados privilegios de la materia viviente. Y, por último, si la célula es lo que vive, la célula es solamente la que forma y lo que muere, y á ella será preciso dirigirse, en definitiva, el análisis patológico y los recursos de la terapéutica.

Como, objetaría algunos de nuestros lectores poco familiarizados con estas peregrinas ideas sería posible que dentro de nuestro organismo edifico hábitas multitud de inquilinos, y que se agiten y estremecan á impulsos de espontánea actividad sin que nos apercebásemos de ello? Y nuestra famosa unidad psicológica, y la conciencia y el pensamiento en que han venido á parar con esa atrevida transformación del hombre en un polipepo?

Verdad innocensa es que pueblan nuestro cuerpo millones de organismos, cuya tranquila existencia se dedica sin ruido ni aparato; como las asaduras y silenciosos que se sientan á nuestra mesa y se alimentan de nuestra sava; otros y feles compañeros de glorias y fatigas, cuyas alegrías son nuestras alegrías, cuyas desgracias son nuestras desgracias y cuya destrucción acarrea también la ruina del nuestro cuerpo; y cierto, ciertísimo es que tantas, tan variadas y próximas existencias pasan desapercibidas para nosotros; pero este fenómeno tiene fácil y llana explicación, si consideramos que el hombre siente y piensa por sus células nerviosas, que al no yo metafísico, el mundo exterior comienza en realidad en las fronteras de las circunvoluciones cerebrales.

Esta concepción con su sabor extra-materialista no acruña el armónico y sustancioso edificio de la unidad de pensamiento y de conciencia, pues estas elevadas manifestaciones, tan raras resultan estimadas como facultades de un principio inmaterial hipodéctico, que consideradas como un resultado funcional debido á las nobles actividades de los elementos nerviosos.

Hé aquí en sus rasgos más generales expuesta la doctrina celular, generalización la más hermosa y trascendente llevada á cabo por las ciencias biológicas, que informa, con su fondo esencialmente filosófico, todos los estudios y conquistas de la moderna medicina.

Pero en nuestro día por llegar á conclusiones correctas, después de las promesas sentadas, hemos olvidado casi por completo al humilde habitante de nuestro cuerpo, á esa áe hilitucense que casi se confunde con la nada por su extrema pequeñez, y que dá lugar, no obstante, á las actividades más grandes y elevadas del cósmos. Acercámonos á él, sorprendámonos en las intimidades de su vida privada ayudados del microscopio, y allí cara á cara, con ese respeto y recogimiento que inspira todo lo grande y misterioso, hagámos su detenido exámen.

Si color es pálido, cristalino, su forma varia, esférica prismática ó poliédrica; su porte, humilde unas veces, como en la célula conjuntiva, aparatoso y soberbio otras, como en la célula muscular y en la nerviosa; su estructura se reduce á una cubierta, especie de epidermis que lo protege de las inclemencias del medio, un contenido albuminóideo granuloso llamado protoplasma, y un núcleo, glóbulo exocásmamente pequeño que se alberga en el seno de aquí.

La estatura de estos organismos es asaz insignificante, y muy variada comparada en las distintas provincias orgánicas. Si colocamos una célula sobre un cristal que ofrezca un milímetro dividido en milésimas solo llenaría 7 á 20 de estas fracciones. Sin embargo, no todas son tan onanas y raquíticas; en ciertas fértiles comarcas habitan células como las nerviosas y grasientas con una talla que oscila entre 2 y 6 céntesimas. Estas son las gastadoras de la organización; pero la célula magna monstruosa, extraordinaria, especie de ballena histológica, es el óvulo que alcanza más de una décima de milímetro de estatura.

De aquellos tres elementos celulares, el protoplasma, el núcleo y la cubierta, solo aquel es indispensable al elemento orgánico; el boato del núcleo y del nucleolo, el lujo de una vestidura que abriga en el protoplasma de las rocas exteriores, constituyen disposiciones de perfeccionamiento cuya ausencia no afecta á la substancialidad de las funciones celulares.

(Continuará.)

Dr. BACTERIA.

EL SONAMBULISMO Y LA MUYERNA.

(Continuará.)

En ciertos casos por lo regular patológicos, el hombre ejecuta actos de los que no tiene recuerdo, tan asiduos á los que son concebidos y mandados por él, que es imposible atribuir su cumplimiento á otro órgano que no sea el cerebro, en vez de hacerlo cual quisiera los animas al espíritu solo; ya veremos en párrafos posteriores la imposibilidad en que se encuentra éste para poder dar muestras de su acción, en el concurso de las facultades intelectuales, y aun cuando conengamos en que la mayor parte de las veces las voliciones son mandadas y presididas por él, también haremos de concordar que en otras pueden cumplirse aquellos sin su concurso, y para no confundir los en que este preside á su desarrollo, con los que se efectúan sin su noticia, daremos el nombre de «*Actividad cerebral consciente*» al primero, y el de «*Actividad cerebral autonómica*» al segundo; achacemos por último, lo que debe entenderse por actividad rebeja para continuar de seguida el estudio anatómo-fisiológico del automatismo. Si se separa el tronco de un animal, privándole por consiguiente de sus conexiones correctas, como se le excita, vemos que al estímulos producido por una causa material cualquiera, res-



Nuestro compañero Luis Blanco nos lo cuenta en el Blog Tirabuzón

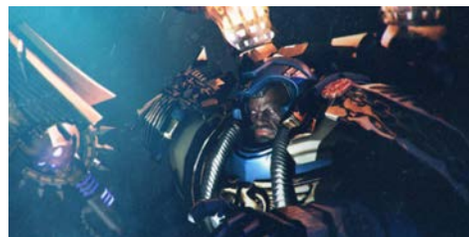
## Una visión personal de la Biblioteca Pública de Nueva York

Luis Blanco (Biblioteca de la EPS) ha estado recientemente en Nueva York y ha querido contarnos [en nuestro blog](#) sus impresiones sobre una de las bibliotecas públicas más importantes del mundo y su entorno, como el fantástico parque Bryant.



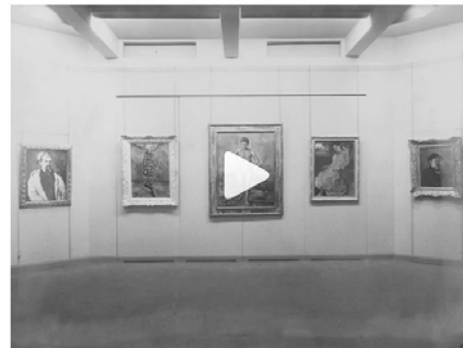
22/09/2016  
Si eres superfán de Harry Potter y te sobra medio millón de euros puedes comprar su casa.

[Ir al enlace](#)



23/09/2016  
¿Os acordáis de "Conan el bibliotecario"? Pues era un gatito al lado de Johan Orion, el jefe bibliotecario del videojuego "Dawn of War". Pensamos contratarlo si os retrasáis en los préstamos.

[Ir al enlace](#)



26/09/2016  
El lunes puede ser un buen día para visitar exposiciones en Nueva York. Su Museo de Arte Moderno nos las ofrece todas, desde su fundación en 1929 hasta la actualidad.  
Un inmenso regalazo y una gran oportunidad, si se te pasó alguna.

[Ir al enlace](#)



Escrito por Lara Olmo

26/09/2016  
Hoy se conmemora el Día Europeo de las Lenguas. Para celebrarlo, ¿qué os parece si repasamos nuestro inglés con este poema centenario que recoge todas las pronunciaciones posibles de este idioma?  
Are you ready?

[Ir al enlace](#)



27/09/2016

Y ahora que nuestros alumnos tienen la misma edad que Google... ¿cómo les explicamos que nosotros buscábamos información en estos cajoncitos llenos de tarjetas?

[Ir al enlace](#)



28/09/2016

Nos encanta este alfabeto animado con 26 personajes.

¿Intentamos descubrirlos a todos?

Empezamos nosotros con el más fácil Z: Zorro.

[Ir al enlace](#)



## Twitter (selección de tuits)



22/09/2016

Flico, nueva extensión de Chrome para identificar lugares en videos de YouTube, vía @wwwwhatsnew.

[Ir al enlace](#)



23/09/2016

11 grandes bibliotecas digitales para redescubrir el mundo. Vía @JulianMarquina.

[Ir al enlace](#)



26/09/2016

Un grupo de expertos pone en duda los rankings científicos y defiende el Open Acces en investigación.

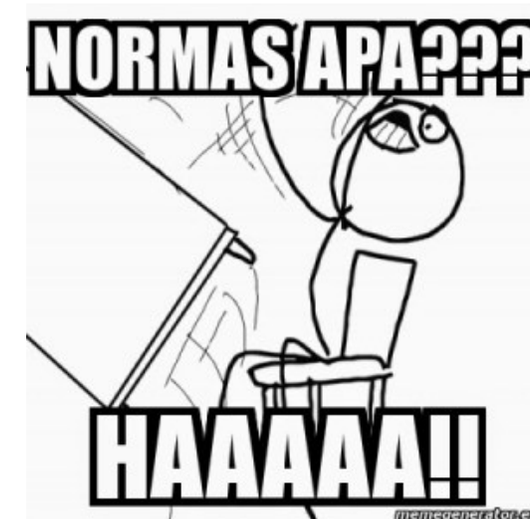
[Ir al enlace](#)



26/09/2016

Todos los museos y colecciones de España recogidos en este directorio. ¿Has oído hablar de todos? ¡Solo en Aragón 67!

[Ir al enlace](#)



26/09/2016

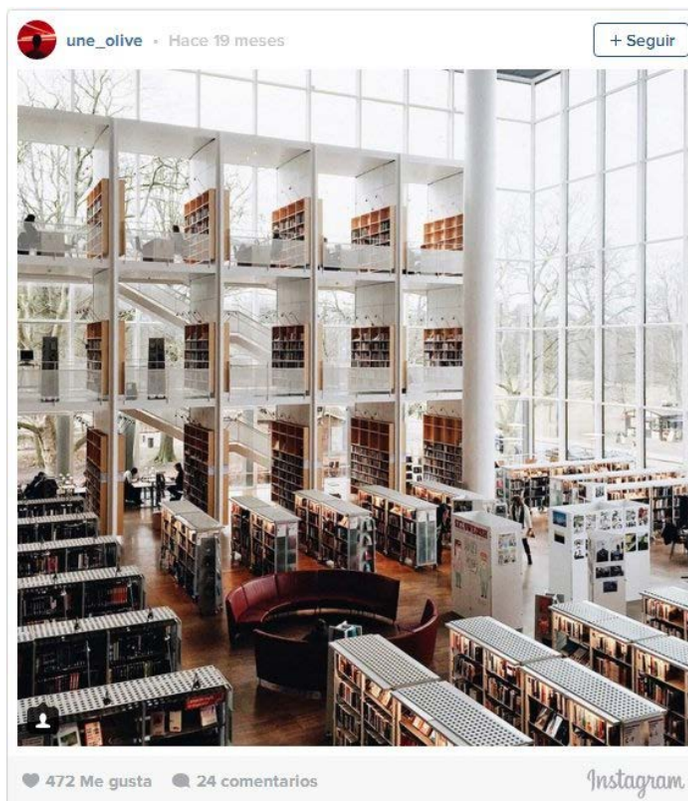
Lo que no podemos dejar de saber de las tan amadas y odiadas Normas APA.

Vía @InfoTecarios

[Ir al enlace](#)



## Twitter (selección de tuits)



27/09/2016

Este fotógrafo viaja por el mundo retratando sus bibliotecas más bonitas, vía @CanalLector.

[Ir al enlace](#)



27/09/2016

Colombia, bibliotecas para la paz.

Vía @BiblogTecarios.

[Ir al enlace](#)



27/09/2016

La próxima edición del diccionario de la RAE será nativa digital. Vía @el\_pais

[Ir al enlace](#)



28/09/2016

¿Existe la desmotivación entre el personal de las bibliotecas?

Vía @JulianMarquina

[Ir al enlace](#)

biblioteca.unizar.es



**Biblioteca**  
Universidad Zaragoza



El Boletín iBuz recoge semanalmente toda la información sobre la gestión y actividades de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza, las entradas en su blog TIRABUZÓN y en las redes sociales de la BUZ.

Consulta [en este enlace](#) los números anteriores del iBuz publicados.

Cualquier consulta o colaboración que quieras enviarnos, envíasalas al correo [tirabuzon@unizar.es](mailto:tirabuzon@unizar.es)

Síguenos en

