

Precios de suscripción

Salamanca, 350 pesetas al trimestre... Precios de suscripción

El Momento

DIARIO DE SALAMANCA (NO SE PUBLICA LOS DIAS FESTIVOS)

Precios de los anuncios

Sección de preferencia, 10 cts. línea... Precios de los anuncios

Anuncios de preferencia

Colegio de San Casiano

Plazuela de Santa Eulalia, número 4... Colegio de San Casiano

Dr. Martín y Bernardo de Dios... Productos químicos y farmacéuticos

NO MAS CALENTURAS

Las píldoras de RÍAZA de Perez Negro... NO MAS CALENTURAS

EL RAPIDO

Único antiodontálgico que calma los dolores... EL RAPIDO

La Sastrería Inglesa DE L. Dianouz y B. Schweizer... La Sastrería Inglesa

SE VENDE UN PIANO

de media cola, portales del Pan 3, principal... SE VENDE UN PIANO

Se venden

varias fincas rústicas que radican en término de Garcihernández... Se venden

Elecciones de concejales

CANDIDATURA LIBERAL-CONSERVADORA Segundo distrito... Elecciones de concejales

El 1.º de Mayo

LAS OCHO HORAS DE TRABAJO... El 1.º de Mayo

Bajo este epígrafe publica Le Petit Journal un curioso artículo... Bajo este epígrafe publica Le Petit Journal

La cuestión de las ocho horas de trabajo se inició en el Congreso socialista internacional... La cuestión de las ocho horas de trabajo

en Diciembre de 1888, señaló el 1.º de Mayo para celebrar la manifestación... en Diciembre de 1888, señaló el 1.º de Mayo

Los socialistas ingleses dicen: ocho horas de trabajo y ocho de sueño... Los socialistas ingleses dicen: ocho horas de trabajo

Las leyes fisiológicas se oponen a la duración excesiva de un esfuerzo cualquiera... Las leyes fisiológicas se oponen a la duración

Los socialistas formulan así sus pretensiones... Los socialistas formulan así sus pretensiones

- 1.º Impedir casi en su totalidad las huelgas periódicas... 1.º Impedir casi en su totalidad las huelgas periódicas

Hay dos opiniones sobre el particular. Algunos socialistas, entre ellos Mr. Gustave Rouanet... Hay dos opiniones sobre el particular

Los industriales replican:—Suprimida la competencia que los obreros se hacen... Los industriales replican:—Suprimida la competencia

—Nada de eso—repiten los socialistas.—Es falso que el aumento de los jornales encarezca los productos... —Nada de eso—repiten los socialistas

americanos es la mayor y la más floreciente del mundo... americanos es la mayor y la más floreciente del mundo

Los socialistas dan a este fenómeno económico la explicación siguiente:—Antes, en la pequeña industria... Los socialistas dan a este fenómeno económico

Vuelven a decir los fabricantes (franceses) que si América é Inglaterra, a pesar de los fuertes salarios... Vuelven a decir los fabricantes (franceses)

Pero M. Delahaye, que fué delegado obrero en el congreso de Berlín, refuta la afirmación anterior y dice que en París se vende á 80 céntimos el metro de tela de algodón... Pero M. Delahaye, que fué delegado obrero

En fin, los socialistas quieren demostrar que la disminución de las horas de trabajo, reclamando nuevos brazos, influiría favorablemente en la producción... En fin, los socialistas quieren demostrar

El socialismo, como se ve, no es sólo un sentimiento, no es la rebelión insensata de los optimistas... El socialismo, como se ve, no es sólo un sentimiento

Nosotros, claro es que no hemos de proponer á los obreros españoles la cuestión de los ochos, pues de sobra comprendemos que España sola no puede luchar con las demás naciones... Nosotros, claro es que no hemos de proponer

Nos extraña una cosa: nos extraña que los proletarios de la industria no se acuerden, ó se acuerden poco, de los proletarios de los campos... Nos extraña una cosa: nos extraña que los proletarios

LA FOSFORESCENCIA DEL MAR

Natura nusquam magis quam in minimis est ostendit... LA FOSFORESCENCIA DEL MAR

Puesto de manifiesto en nuestro anterior artículo, la hermosa manera de presentarse el curiosísimo fenómeno de la fosforescencia en las aguas que bañan nuestros continentes, tócanos, en el presente, exponer las diversas y concluyentes opiniones que los más distinguidos naturalistas y físicos, han emitido para la explicación de las causas productoras de dicho fenómeno... Puesto de manifiesto en nuestro anterior artículo

Antes de todo, concretemos la cuestión: ¿son sustancias las que dan al mar este aspecto de materia ígnea? ¿débese, tan sorprendente espectáculo, á la presencia de sustancias organizadas, ó, ¿es qué el poderosísimo agente, electricidad, es su principal causa?... Antes de todo, concretemos la cuestión:

Estos serían indudablemente, aún, los términos que ligarian á la incógnita que entraña la esencia de este fenómeno, que por tantos siglos ha sido para el hombre objeto de una constante preocupación é insoluble enigma, si los adelantos micrográficos aplicados á la zoología, no nos hubieran dado satisfecita explicación... Estos serían indudablemente, aún, los términos

Desde luego, y gracias á tales adelantos, está desechado el creer, que, la fosforescencia del mar sea debida á la cantidad de sales que contiene en disolución; y mucho menos, de suponer, —según opiniones de varios físicos— que el agente electricidad era al que en primer lugar se le debía atribuir la causa del fenómeno, sólo porque se ostentara —con la magnificencia ya descrita— en noches borrascosas, y cuando la atmósfera estaba cargada de más fluido eléctrico... Desde luego, y gracias á tales adelantos

Es inopinable también, que esta última manera de explicar dichas causas productoras, era bastante racional y apropiada á la presencia de los meteorológicos que casi siempre acompañan á la fosforescencia de las aguas; lo propio que, á no haberse notado hipótesis más decisivas, sería la única que en mas estima seguiría teniendo la ciencia, para darse cuenta de uno de tantos fenómenos que ocurren en la naturaleza... Es inopinable también, que esta última

Gracias, pues, á las mil observaciones verificadas por los hombres que mas se han distinguido en el sublime estudio de la Historia Natural, se ha venido á reconocer por fin, que los agentes que de un modo mas poderoso contribuyen al general fenómeno de las fosforescencias, son los que constituyen al gran grupo de los seres orgánico-animales, sobresaliendo, casualmente, los que pertenecen á otro no menos grande, que es el de los últimos y microscópicos seres, que forman la escala zoológica... Gracias, pues, á las mil observaciones

Estos, por sus caracteres, establecen la clase Infusorios, según la antigua clasificación de Cuvier; y la del tipo 1.º, Protozoarios, según la del distinguido catadrático de la Universidad de Viena, Carlos Claus... Estos, por sus caracteres, establecen la clase

Seguendo la clasificación de este último, nos encontramos con la clase Protistas, y de entre las distintas especies de animales que mas se les atribuye la propiedad de fosforescer, son los comprendidos en esta clase; agrupación inmensa de microscópicos seres, conocidos con el nombre de Noctilucas... Seguendo la clasificación de este último

Concretándonos á una de ellas, el «Noctiluca anilina» (noctiluca miliaris, de Samark), diremos que los individuos de esta humilísima especie, solo observable con un microscopio de mucha potencia, se caracteriza por la forma globosa de su pequeño cuerpo—pues no llega á tener de la quinta á la trigésima parte del diámetro mayor del glóbulo—algo aplastado por hallarse constituido por una masa irregular, contractil y así como gelatinosa, la cual rodea y aprisiona á una especie de núcleo transparente, que emite hacia la periferia, filamentos de sarcodo con infinidad de pequeños puntos luminosos. Estos puntitos brillantes, que ora amortiguan sus destellos, ora despiden vivísima luz, Flamarión les dá una gran importancia, puesto que á su parecer tales filamentos retienen estos pequeños corpúsculos de los cuales dinama la luz; circunstancia, que confirma el ya citado C. Claus, al decir que en la capa periférica del protoplasma, reside la propiedad de que sean fosforescentes... Concretándonos á una de ellas, el «Noctiluca anilina»

«Los alimentos de las noctilucas consisten en diatomeas, que van á parar—añade el mismo naturalista,—por la abertura bucal, al interior de la masa sarcodaria, así como á las expansiones periféricas... «Los alimentos de las noctilucas consisten en diatomeas

«El estómago y el ano, descritos por Huxley, parece que faltan, pues son expelidos por la boca, los restos inútiles de la nutrición... «El estómago y el ano, descritos por Huxley

Curiosísimos datos organográficos, y hasta fisiológicos, podíamos presentar á la ilustrada consideración de nuestros lectores, si paso á paso siguiéramos las descripciones del insigne Claus, en su modernísima obra titulada Los tres reinos de la naturaleza, al ocuparse de las noctilucas; mas como nuestro deber y objeto, no es entrar en ninguna clase de pormenores, de ahí el que hayamos hecho mención de lo que mas nos puede interesar... Curiosísimos datos organográficos, y hasta fisiológicos

Nada de sobrenatural nos puede ser, al creer que las noctilucas, á pesar de su pequeñez, se bastan para dotar al mar, de esta claridad que tanto encanta y subyuga al espíritu del viajero, que navega por los mares donde estos seres se encuentran, nacen, hallan la vida, y se aman al calor de este mismo fuego con que les distinguen, desde el instante que recordemos, según dice Federol, que el número de individuos es tan grande, que «solo en el espacio de treinta centímetros cúbicos, pueden existir mas de veinte y cinco mil... Nada de sobrenatural nos puede ser

Admirable es tal observación; y ¡cuanta admiración no nos ha de causar la manera que tendrán para reproducirse! Solo el Creador de todo lo creado puede dar á conocer de tal suerte, lo infinito de su poderío! y ¡que bien decía Plinio, al exclamar: «Natura nusquam magis in minimis, tota est!... Admirable es tal observación; y ¡cuanta admiración

Para concluir nuestro desaliñado trabajo, diremos: que como factores del total fenómeno de la fosforescencia de las aguas marinas, se consideran otros muchos seres,—aunque no igualan al poder fosforescente de los noctilucas,—tales como ciertas asterias, medusas... Para concluir nuestro desaliñado trabajo

moluscos bivalvos, peces, algunos crustáceos; numerosas especies de plantas de los grupos mas inferiores. (hongos), que por lo observado por Pffuger en la carne del bacalao fresco, resulta que fosforescentes, son, hasta ciertas bacterias; confirmación todavía mas irrevocable por los datos aducidos por Cohn, en estos últimos años... moluscos bivalvos, peces, algunos crustáceos;

Tales son las mas recientes hipótesis que la ciencia moderna puede mejor presentar, para la feliz explicación de las causas que originan la fosforescencia de los mares... Tales son las mas recientes hipótesis que la ciencia moderna

Las Médulas

A mi distinguido amigo D. José Ramón Carreras Presas... Las Médulas

Púsose el buen hombre á buscarlas mirando al agua desde varios puntos de la orilla, y entre tanto que las hallaba, nos hizo el siguiente disparatado relato que reproduzco tal cual él lo contó, descartando las muchas redundancias y repeticiones en que incurria á cada instante... Púsose el buen hombre á buscarlas mirando al agua

«Hace muchísimos años, dijo, persiguiendo el caballero Roldán al muy famoso y no menos valiente Fierabrás, que le llevaba una buena valenata, á través de estos montes, llegó de pronto á este lago, en cuya orilla el caballo se detuvo como asustado. Temiendo Roldán que su contrario se le escapase, á fin de no perder un tiempo precioso buscando un rodeo, determinó atravesar la laguna, pero al ver que su caballo seguía plantado y resoplando, clavó con furia las espuelas en los hijares del corcel, reconviéndole al mismo tiempo con estas palabras: «Miedo le has!, de cuya frase se formó la palabra Médulas con que se nombran estos montes. El caballo al sentirse desgarrar por la espuela de su amo, dió un bote y penetró en el agua á pocas varas de la orilla; allí se recogió cuanto pudo sobre sus patas traseras, y reconcentrando todas sus fuerzas, alentado por un nuevo espolazo, dió otro salto, tan grande, que al caer se halló sobre el terreno seco, al otro lado de la laguna. Al verificar este prodigio, las herraduras que calzaban sus cuatro extremidades, fuertemente adheridas al fondo del charco, se le soltaron y allí las dejó por arte de encantamiento sin duda alguna, pues á pesar del mucho tiempo transcurrido, no las cubre el barro y siempre están visibles... «Hace muchísimos años, dijo, persiguiendo el caballero Roldán

Coincidió el fin del cuento con el hallazgo de las célebres herraduras... Nos acercamos llenos de curiosidad á la orilla, y mirando sobre el sitio que el mozo nos indicó, vimos que las famosas herraduras no eran otra cosa sino las hojas de unas plantas acuáticas de color ferruginoso y de forma idéntica á la planta del caso de un caballo. Estas hojas eran poco abundantes, pues á penas si divisábamos diez ó doce aisladas unas de otras en el fondo del charco... Coincidió el fin del cuento con el hallazgo de las célebres herraduras

José CASTAÑO POSE, Cacabelos Abril 25 de 1891. (Se concluirá.)... José CASTAÑO POSE, Cacabelos Abril 25 de 1891. (Se concluirá.)

Sección de Tribunales

Con motivo de ser mañana fiesta nacional, no se celebrará juicio oral y público en la Audiencia... Con motivo de ser mañana fiesta nacional, no se celebrará juicio oral y público en la Audiencia

El reputado profesor dentista, DON CARLOS ALBESSARD, ha trasladado su gabinete á la calle de Toro número 2, piso principal... El reputado profesor dentista, DON CARLOS ALBESSARD, ha trasladado su gabinete á la calle de Toro número 2, piso principal

Miscelánea

Santos de mañana.—San Anastasio, San Felix y San Segundo... Santos de mañana.—San Anastasio, San Felix y San Segundo

Cultos de mañana.—San Julián. Último día de novena. Al oscurecer solemne procesión de Nuestra Señora de los Remedios, por la carrera de costumbre... Cultos de mañana.—San Julián. Último día de novena. Al oscurecer solemne procesión de Nuestra Señora de los Remedios, por la carrera de costumbre

Sancti-Spiritus.—Continúa la novena al Santísimo Cristo de los Milagros. Clerecia.—Continúan las Flores á María... Sancti-Spiritus.—Continúa la novena al Santísimo Cristo de los Milagros. Clerecia.—Continúan las Flores á María

Afecciones astronómicas para mañana.—Sol: sale 4:58 pónese, 6:55—Luna: sale, 2:5 de la mañana; pónese, 12:2 de la tarde... Afecciones astronómicas para mañana.—Sol: sale 4:58 pónese, 6:55—Luna: sale, 2:5 de la mañana; pónese, 12:2 de la tarde

En el presente mes de Mayo habrá este año en Madrid más fiestas que en los anteriores... En el presente mes de Mayo habrá este año en Madrid más fiestas que en los anteriores



