

DIARIO DE SAN SEBASTIAN.

En San Sebastián, el día 10 de Febrero de 1887.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN.
En San Sebastián, un año... 10
En provincias, trimestre... 5,00
En provincias, semestre... 10,00
Número suelto 5 céntimos.

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN.
San Sebastián.

Y DE GUIPÚZCOA.

CONSGRADO A LOS INTERESES DE LA PROVINCIA.

San Sebastián, Miércoles 10 de Febrero de 1887.

LA FRATERNAL

La comisión de esta Sociedad, pone en conocimiento de los Sres. agraciados con localidades para la función de Circo del 13 del corriente, que pueden pasar a recoger los billetes en la tarde de hoy, 7 de la mañana, en la inteligencia que de no efectuarse en el plazo señalado, se pondrán en venta el sábado por la tarde las localidades sobrantes en el Circo de San Sebastián, el día 10 de Febrero de 1887.

M. ELIOT

de origen inglés, hombre de letras y de acciones de alta categoría para la distribución de la prensa en el país.

Maria Herminia corsetera

El Sr. Resina, corsetero, con sus corsets de última moda.

Academia de Derecho

El Sr. Resina, corsetero, con sus corsets de última moda. Academia de Derecho, con sus cursos de leyes y jurisprudencia.

Venta de lincas

El Sr. Resina, corsetero, con sus corsets de última moda. Venta de lincas, con sus terrenos y fincas.

TINTA COMUNICATIVA

Es de un negro puro y brillante y tiene la circunstancia especial de copiar sin necesidad de humedecer el papel.

Manual del cocinero

Esta obra se halla de venta, al precio de 9 reales, en la librería de Osés, Peñaflores, n.º 6.

Agenda Agrícola y Vinícola

Se halla de venta en la librería de Osés, Peñaflores, n.º 6.

Anuario del Comercio

DE LA INDUSTRIA, DE LA MAGISTRATURA, Y DE LA ADMINISTRACION. Se halla de venta al precio de 20 pesetas en la librería de Osés, Peñaflores, n.º 6.

Leyenda del Cristianismo

Se halla de venta en la librería de Osés, Peñaflores, n.º 6.

AVISO

Habiendo recibido los señores de la Leyenda del Cristianismo, ponemos en conocimiento de aquellos señores que nos han hecho algunos pedidos para el presente número de este periódico, un ligero trabajo, cuyo fin principal y casi único, es el de servir de guía a los lectores.

Pasajes Pamplona-Jaca

Con el título «Durango-Vitoria-Estella».

era el demostrar las grandes utilidades

que ha de reportar, indudablemente, a esta provincia la construcción de aquel camino de hierro, que, enlazando el capital de Vizcaya con algunas de sus más productoras zonas, permitirá a los cosecheros navarros exportar sus productos a los nuevos mercados que indicamos, con notable economía de tiempo y de capital.

Dijimos también entonces que, a nuestro entender, el proyecto de un ferrocarril de Durango a Estella por Vitoria, no debía morir en la segunda de las indicadas poblaciones, sino que, por el contrario, buscase las salidas naturales que ofreciese.

La salida de Durango por el camino de Vitoria, no debía morir en la segunda de las indicadas poblaciones, sino que, por el contrario, buscase las salidas naturales que ofreciese.

La salida de Durango por el camino de Vitoria, no debía morir en la segunda de las indicadas poblaciones, sino que, por el contrario, buscase las salidas naturales que ofreciese.

La salida de Durango por el camino de Vitoria, no debía morir en la segunda de las indicadas poblaciones, sino que, por el contrario, buscase las salidas naturales que ofreciese.

La salida de Durango por el camino de Vitoria, no debía morir en la segunda de las indicadas poblaciones, sino que, por el contrario, buscase las salidas naturales que ofreciese.

La salida de Durango por el camino de Vitoria, no debía morir en la segunda de las indicadas poblaciones, sino que, por el contrario, buscase las salidas naturales que ofreciese.

La salida de Durango por el camino de Vitoria, no debía morir en la segunda de las indicadas poblaciones, sino que, por el contrario, buscase las salidas naturales que ofreciese.

nos fortalece de otro en la creación de

que en las obras en cuestión se haya un raudal con toda la rapidez posible, y se abra el camino de las comunicaciones de Navarra con Alava y Vizcaya, y cruzará a la locomotora en plazo relativamente breve, las llanuras de la Solana, las sierras de Arlaban y los campos vizcainos, arrastrando en pos de sí, en un receptáculo comercial Bilbao, París y otros puertos de mercancías cargadas de los ricos productos vitícolas que crecen en el suelo de nuestra provincia.

Nonsoni estos ciertamente delirios optimistas es la expresión de nuestro deseo, pero es el afán que tenemos de ver a Navarra próspera y feliz, y de aspirar a un mundo que sea nuestro aliado; en un mundo en el que esta provincia sea una potencia y viva en paz y armonía con sus vecinos.

Si hace un mes, poco más o menos, escribíamos en nuestro artículo «Durango-Vitoria-Estella» que una vez enlazada la capital de Vizcaya con la última de las referidas ciudades, el camino de hierro debía morir en ella, si no buscáramos Pamplona para que sirviera de enlace con el resto de España.

Si hace un mes, poco más o menos, escribíamos en nuestro artículo «Durango-Vitoria-Estella» que una vez enlazada la capital de Vizcaya con la última de las referidas ciudades, el camino de hierro debía morir en ella, si no buscáramos Pamplona para que sirviera de enlace con el resto de España.

Si hace un mes, poco más o menos, escribíamos en nuestro artículo «Durango-Vitoria-Estella» que una vez enlazada la capital de Vizcaya con la última de las referidas ciudades, el camino de hierro debía morir en ella, si no buscáramos Pamplona para que sirviera de enlace con el resto de España.

Si hace un mes, poco más o menos, escribíamos en nuestro artículo «Durango-Vitoria-Estella» que una vez enlazada la capital de Vizcaya con la última de las referidas ciudades, el camino de hierro debía morir en ella, si no buscáramos Pamplona para que sirviera de enlace con el resto de España.

Si hace un mes, poco más o menos, escribíamos en nuestro artículo «Durango-Vitoria-Estella» que una vez enlazada la capital de Vizcaya con la última de las referidas ciudades, el camino de hierro debía morir en ella, si no buscáramos Pamplona para que sirviera de enlace con el resto de España.

Si hace un mes, poco más o menos, escribíamos en nuestro artículo «Durango-Vitoria-Estella» que una vez enlazada la capital de Vizcaya con la última de las referidas ciudades, el camino de hierro debía morir en ella, si no buscáramos Pamplona para que sirviera de enlace con el resto de España.

propiedades de estas células que se unen

ta posición, las cuales tratándose de las células animales, se reducen a la unión de las células entre sí, formando un tejido (cuando en los animales la célula es un organismo completo) o simplemente un grupo de células que forman un tejido. En las células animales, la unión se realiza mediante uniones celulares que permiten el intercambio de sustancias entre ellas.

leculares; sólo el movimiento regenerativo puede en ellos surgir la vida. En las células vegetales, la unión se realiza mediante uniones celulares que permiten el intercambio de sustancias entre ellas. En las células vegetales, la unión se realiza mediante uniones celulares que permiten el intercambio de sustancias entre ellas.

mas jóvenes. (1) En el primer periodo de su existencia, confundida las células vegetales y animales, se encuentran en forma de masas turquesas o estériles, que se componen de una protoplasma y de una membrana, pero en nada difieren de las células animales. Cuando las células se unen en unidades orgánicas independientes, esto es, cuando integran organizaciones más o menos complicadas, reciben el nombre de elementos anatómicos o histológicos, los cuales pueden tener una forma y estructura muy diversas, según las organizaciones que forman el cuerpo. Y de este tipo de células, que se encuentran en las plantas, se observan en las células vegetales de las plantas superiores, tales como las células de las raíces, las células de las hojas, las células de los frutos, etc. En las células vegetales, la unión se realiza mediante uniones celulares que permiten el intercambio de sustancias entre ellas.

(1) Schleiden fué el primero en reconocer que la organización de las plantas está compuesta de células.