







LA CUESTION PENAL.

(Continuación). EL SISTEMA PENITENCIARIO IRIANDES

Secretario correspondiente de la Asociación penológica de Nueva York.

Al entrar de la cárcel los presos llegan generalmente en un estado de completa desorganización... El sistema de la prisión irlandesa se basa en la disciplina del aislamiento...

Se considera que el primer grado de encierro ha llegado a su objeto... El segundo grado de encierro tiene como objeto la corrección moral... El tercer grado de encierro se aplica a los presos que no han podido ser reeducados...

En esta clase segundo grado los presos reciben cuidadosa instrucción en conocimientos elementales... El tercer grado se llama la prisión intermedia... La disciplina de una prisión encierra al principio una selección muy rigurosa...

En la clase ejemplar, en el segundo grado, viven separados de sus compañeros... En la clase inferior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento...

Hay dos prisiones intermedias, una en Smith-Field, cerca de Dublin, en que se emplean los presos en trabajos agrícolas... En este grado no hay notas... El doble objeto que se tiene en mira es la moralidad y la reforma del preso...

En la clase superior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... En la clase inferior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... El sistema irlandés jamás se puede ver en su totalidad...

En la clase superior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... En la clase inferior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... El sistema irlandés jamás se puede ver en su totalidad...

En la clase superior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... En la clase inferior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... El sistema irlandés jamás se puede ver en su totalidad...

En la clase superior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... En la clase inferior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... El sistema irlandés jamás se puede ver en su totalidad...

En la clase superior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... En la clase inferior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... El sistema irlandés jamás se puede ver en su totalidad...

En la clase superior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... En la clase inferior, el preso es aislado en un departamento de aislamiento... El sistema irlandés jamás se puede ver en su totalidad...

(Continuación).

AVISO. El número 39 de este periódico que corresponde al viernes, saldrá el lunes próximo.

Observatorio meteorológico.

Table with columns: Posición del barómetro en milímetros reducida a 0°, Temperatura en Centígrado, Temperatura media, Cantidad de las tres observaciones, etc.

Resultados del Psicometro.

Table with columns: Tension ó presión barométrica del vapor, Humedad relativa por 100, Cantidad de lluvia, etc.

BOLETIN CIENTIFICO.

Estudios astronómicos.

La corona y las protuberancias del sol.

Vamos ahora á decir algo más acerca de la atmósfera del sol. La corona, como se ha demostrado, nos suministra algunos rasgos más convincentes...

Trataremos aquí solo de la absorción de la luz y del calor. Hace algunos siglos empezaban las observaciones sobre la intensidad de la luz solar...

Después de haber descrito la corona y sus partes énteramente una aplicación de su naturaleza, resta hablar del fenómeno más hermoso y magnífico...

de tales observaciones se trasladaron del latín y es: "El tiempo en que se ve la corona del sol, es el momento en que se ve el eclipse del sol..."

Esta fué la primera observación del eclipse pasado. Tal vez con la combinación de estas observaciones habría adelantado mucho la ciencia en poco tiempo...

Sim embargo la sorpresa de los observadores al percibir este fenómeno era tanta que sus observaciones mismas, sea de la forma, sea de la altura eran muy imperfectas...

Natural era que muy pronto empezasen á discutir sobre la naturaleza de dichos fenómenos. Uno de los primeros que se ocupó de ellos fué el astrónomo francés...

Tenemos muchas descripciones de atmósferas ó nebulas que emprendieron en anteriores viajes expediciones á solo obitico y en las cuales se expresan...

En la forma de las protuberancias como se hemos descrito, era más ó menos la misma para todos los observadores, aunque se usasen algunas palabras diferentes para designarlas...

La forma de las protuberancias como se hemos descrito, era más ó menos la misma para todos los observadores, aunque se usasen algunas palabras diferentes para designarlas...

(Continuación).