

Una Javega Mallorquina, para Mallorca: y 3. Láúdes Valencianos, para Alicante: todos en lastre.

Día 3. Un Bergantín Minorquin, para Almazarron, á cargar de Trigo, para Valencia: Una Tartana idem, para Alicante, en lastre: Un Javeque Ivicense, para Almazarron, á cargar de Espartos para Iviza: y 2. Láúdes Valencianos, para Alicante, con Batata, y Añun.

Día 5. Un Pingue Catalan, para Barcelona, con Azucar, y Cacao: y 3. Javeques Ivencos, para Iviza, en lastre.

*Fiestas.* Domingo 12. del corriente, día de S. Diego, se le celebra fiesta, en su Convento, con Misa Solemne, á las 9. Manifiesto, y Sermon, que predicará el R. P. Fr. Salvador Pusterla, Predicador Conventual: y despues *Te Deum*, en accion de gracias al Sr. por haver libertado á esta Ciudad de la epidemia del año pasado: y por la tarde Corona, con Sacramento, a las 3. y media, y procesion con Reliquia del Sto.

*Nota.* En dicho día visitando su Iglesia se gana I. P.

*Establecimiento util.* El lunes 13. en el Convento de Predicadores, se principia Curso de Filosofia Escolastica, por Gou-din, que explicará el P. Lr. de Artes, Fr. Francisco Arroyo: los seculares, que quieran estudiarla, deben estar instruidos en latinidad, y acudir á examinarse antes de dicho día.

*Servientes.* Manuel Gozabes, Mozo Soltero, solicita acomodo para Tienda de Especeria: está impuesto, tiene quien le abone, y darán razon de él, en la Real Imprenta.

*Ventas.* En la Carpintería de la Plaza de S. Sebastian, se vende un Relox de caja, con ruedas de bronce, movimiento de la Luna, asignacion de días, quartos de hora, y despertador: y un instrumento para resfrir agua: de camino: y en la Barraca del Batel, un Lául de 24. palmos.

*Con las Licencias necesarias.*

En Cartagena: En la Real Imprenta de D. Pedro Jimenez: Impresor del Departamento de Marina, en el Hospital Militar: Año MDCCLXXXVI.

SEMENARIO LITERARIO Y CURIOSO

DE CARTAGENA.

DEL VIERNES 17. DE NOVIEMBRE DE 1786.

ARTICULO 9. DE LA FISICA EN GENERAL.

*Sigue la explicacion de sus principios.*

**U**N Cuerpo arrojado verticalmente, vá retardando con uniformidad su movimiento. El de un cuerpo que baxa, ó sube sobre un Plano inclinado, es de la misma naturaleza, y su aceleracion, ó retardo, es mayor, ó menor, segun el plano es mas, ó menos inclinado.

El choque de los cuerpos Elasticos, se deduce de la tercera Ley del movimiento, y se podria demostrar, que la mutacion en el movimiento de cada cuerpo, en particular, es doble de la que produciria este choque en ellos, si no fuesen Elasticos.

Fuerzas centrales se llaman aquellas, por las que un cuerpo es impulsado acia un punto, ó tiende á apartarse del. Si se agita una piedra en una honda hace esfuerzo para apartarse, y la retiene la mano, esta pues es el centro por el que siempre pasa la direccion de ambos cuerpos, y el esfuerzo es mayor si la piedra lo es, ó si la honda es muy larga, ó bien si dá bueltas con mayor velocidad.

Los fluidos se forman á la verdad, de particulas de la misma naturaleza, que la de los demas cuerpos, pesadas, é impenetrables; pero lo que las constituye fluidas á estas particulas, es el ceder á qualquier impresion, y escurrirse, y resbalar con facilidad unas sobre otras.

CAR