

ASPECTOS CURRICULARES ORIENTATIVOS. Bloque A. Campo gravitatorio.

<p>A.1. Interacción entre masas.</p>	<p>A.1.1 Cálculo, representación y tratamiento vectorial del efecto que una masa o un sistema de sistema de masas produce en el espacio e inferencia sobre la influencia que tendría en la trayectoria de otras masas que se encuentran en sus proximidades. Determinación de las variables cinemáticas y dinámicas de objetos con masa inmersos en un campo gravitatorio.</p>	<p>INTERACCIÓN GRAVITATORIA Fuerzas conservativas. Energía potencial. Conservación de la energía. Fuerzas centrales. Momento angular. Conservación del momento angular. Leyes de Kepler. Aplicación a la dinámica de rotación de los sistemas orbitales. Ley de Gravitación Universal. Principio de superposición. Peso de un cuerpo. Carácter conservativo de la interacción gravitatoria. Energía potencial gravitatoria. Energía potencial de una distribución de masas. Diferencia de energía potencial.</p>
	<p>A.1.2. Análisis del momento angular de un objeto en un campo gravitatorio, relación con las fuerzas centrales y aplicación de su conservación en el estudio de su movimiento.</p>	<p>CAMPO GRAVITATORIO Concepto de campo gravitatorio. Líneas de campo. Principio de superposición. Carácter conservativo del campo gravitatorio. Potencial gravitatorio. Superficies equipotenciales. Diferencia de potencial. Movimiento de satélites y cuerpos celestes: velocidad orbital, velocidad de escape, energía orbital, cambio de órbita, satélites artificiales y cuerpos celestes.</p>
	<p>A.1.3. Determinación de la energía mecánica y del potencial gravitatorio de un objeto con masa sometido a un campo gravitatorio. Deducción del tipo de movimiento que posee.</p>	<p>COMENTARIOS - Los problemas se limitarán, como máximo, a la acción de dos masas sobre una tercera, aplicando el principio de superposición y prestando especial atención al correcto tratamiento de las magnitudes vectoriales.</p>
	<p>A.1.4. Cálculo del trabajo y de los balances energéticos que se producen en desplazamientos entre distintas posiciones, velocidades y tipos de trayectorias.</p>	<p>- Al formular cuestiones o problemas acerca de la relación entre campo y potencial no se requerirá, en ningún caso, la utilización del concepto de gradiente. Dado el carácter central de la interacción gravitatoria, la relación entre campo y potencial gravitatorios puede limitarse a una descripción unidimensional.</p>
<p>A.2. Aplicaciones de la gravitación.</p>	<p>A.2.1. Descripción de las leyes que se verifican en el movimiento planetario y extrapolación al movimiento de satélites y cuerpos celestes.</p>	<p>EJEMPLOS DE PREGUNTAS En 2034, la agencia espacial internacional se prepara para enviar una sonda no tripulada a los confines del sistema solar. La misión, llamada "Éxodo", tiene como objetivo explorar los límites de la heliosfera y estudiar el entorno interestelar. Para lograrlo, la sonda debe superar la atracción gravitatoria de la Tierra sin necesidad de propulsión adicional tras su lanzamiento.</p>
	<p>A.2.2. Aplicación de los conceptos de campo gravitatorio en una introducción a la cosmología y la astrofísica, con la implicación de la física en la evolución de objetos astronómicos y del universo. Repercusión de la investigación en estos ámbitos en la industria, en la tecnología, en la economía y en la sociedad.</p>	<p>a) Como ingeniero aeroespacial, tu tarea es determinar la velocidad mínima que la nave debe alcanzar para escapar de la gravedad terrestre. b) Además, analiza cómo cambiaría esta velocidad si la misión "Éxodo" fuera lanzada desde otro planeta de nuestro sistema solar.</p> <p>DATOS: Constante de gravitación universal: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$. Masa de la Tierra: $M = 5,972 \cdot 10^{24} \text{ kg}$. Radio de la Tierra: $R = 6370 \text{ km}$.</p> <p>Imagina que una futura misión tripulada a la Luna está en fase de planificación. Los ingenieros espaciales deben diseñar un sistema de aterrizaje seguro para el módulo lunar, asegurándose de que los cálculos gravitacionales sean precisos. Para ello, se considera a la Luna como una masa puntual de $7,35 \times 10^{22} \text{ kg}$, ubicada en su centro. Sabiendo que el radio lunar es aproximadamente 1737 km:</p> <p>a) Calcula la magnitud del campo gravitatorio en la superficie de la Luna y compara su valor con el de la Tierra. b) Determina el potencial gravitatorio en la superficie lunar y analiza su significado físico. c) Si un astronauta de 80 kg se encuentra en la superficie de la Luna, ¿cuánta energía necesitaría para escapar completamente de su influencia gravitatoria?</p>