

ANECDOTARIO MORAL

UNA GOTA - - - - - UN OCEANO

A LOS SABIOS

- - -

VINO AL MUNDO MUY APRISITA: NACIO SIETEMESINO. ISAAC NEWTON ESTUDIO MUCHO, APRENDIO MUCHO E HIZO MUCHOS DESCUBRIMIENTOS. A LOS DOCE ANOS MOSTRO MUCHA PASION POR LA MECANICA, CONSTRUYENDO O IDEANDO GRAN NUMERO DE JUGETES INGENIOSOS, COMO UN RELOJ DE SOL Y UN MOLINO AL QUE PONIA EN MOVIMIENTO UN RATON, QUE SE ALIMENTABA CON LA HARINA QUE EL MISMO PRODUCIA. NO HAY ESTUDIANTE DE HIGH SCHOOL O UNIVERSIDAD QUE NO HAYA ESTUDIADO EL BINOMIO DE NEWTON. LOS ESTUDIANTES DE INGENIERIA NO PUEDEN OBTENER EL TITULO DE INGENIERO SIN CONOCER EL CALCULO DIFERENCIAL DE LEIBNITZ O EL METODO DE LAS FLUXIONES DE NEWTON. SI TE GUSTA LA ASTRONOMIA, TE ENTUSIASMARAS POR EL TELESCOPIO DE REFLEXION, EL SEXTANTE PARA OBSERVAR LA DISTANCIA ENTRE LA LUNA Y LAS ESTRELLAS Y LA LEY DE LA ATRACCION UNIVERSAL, CON QUE NEWTON SINTETIZO LAS CONCLUSIONES DE KEPLER SOBRE LAS MASAS DE LOS CUERPOS COSMICOS Y LA DISTANCIA RELATIVA DE SU INFLUJO MUTUO. SI SIENTES PREFERENCIA POR LA GEOMETRIA, ADMIRARAS EL ESTUDIO DE NEWTON SOBRE LAS SECCIONES CONICAS, LA CICLOIDE Y LAS SETENTA Y DOS CURVAS DE TERCER ORDEN POR EL DESCRITAS. SI TE DELEITA LA OPTICA, NUNCA TE CANSARAS DE ADMIRAR LOS SORPRENDENTES EFECTOS OBTENIDOS POR NEWTON CON LA REFRACCION DE LA LUZ A TRAVES DE VARIOS PRISMAS, EL PODER DISPERSIVO DE VARIAS SUSTANCIAS, LA VARIEDAD DE RAYAS Y BANDAS DEL ESPECTRO Y SOBRE TODO LAS HERMOSISIMAS FIGURAS Y ANILLOS DE DOBLE REFRACCION Y POLARIZACION.