## ANECDOTARIO MORAL '

UNA GOTA - - - - UN OCEANO

## A LOS SABIOS

VINO AL MUNDO MUY APRISITA: NACIO SIETEMESINO. ISAAC NEWTON ES-TUDIO MUCHO, APRENDIO MUCHO E HIZO MUCHOS DESCUBRIMIENTOS. A LOS DOCE ANOS MOSTRO MUCHA PASION POR LA MECANICA, CONSTRUYENDO O IDEAN-DO 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 PRODUCÍA. NO HAY ESTUDIANTE DE HIGH SCHOOL O UNIVERSIDAD QUE NO HAYA ESTUDIADO EL BINOMIO DE NEWTON. LOS ES-TUDIANTES DE INGENIERÍA NO PUEDEN OBTENER EL TITULO DE INGENIERO SIN CONOCER EL CALCULO DIFERENCIAL DE LEIBNITZ O EL METODO DE LAS FLUXIONES SI TENGUSTA LA ASTRONOMIA, TE ENTRUSIASMARAS, POR EL TELESCO-DE NEWTON. PIO 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 PRE-FERENCIA POR LA GEOMETRIA, ADMIRARAS EL ESTUDIO DE NEWTON SOBRE LAS SECCIONES CONICAS, LA CICLOIDE Y LAS SETENTA Y DOS CURVAS DE T ERCER ORDEN POR EL DESCRITAS. SI TE DELEITA LA OPTICA. NUNCA TE C ANSARAS DE ADMIRAR LOS SORPRIMDENTES EFECTOS OBTENIDOS POR NEWTON CON LA REFRACCION DE LA LUZ A TRAVES DE VARIOS PRISMAS. EL PODER DISPERSIVO DE VARIAS SUSTANCIAS, LA VARIEDAD DE MAYAS Y BANDAS DEL ESPECTRO Y SOBRE TODO LAS HERMOSISIMAS FIGURAS Y ANILLOS DE DOBLE REFRACCION Y POLARIZACION.