Más de valmis affaz no es tacco



EN LA RECTA FINAL HACIA SU ACREDITACIÓN CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UAB "JB"

pero descrito di Impario della responsa di Ribello di Presidenti di Pres

autoridades – anteriores y actuales-, son ellos con su dirigencia docente estudiantil y su Comisión de Acreditación, quienes tienen el crédito, por ello mi reconocimiento por tan importante labor.

Hablemos primero de la resistencia. Cuanda usomos esta palabra en particular, pretendemos referenciar el estuerza que se debe haces para avanza, además de ella, saber que la musullatura se desarrolla cuanto más se la ejercita. Para entender cuán resiliente y resistente ha sido esta carera en el tiempo, cansidero pertinente recordar un paco de la historia de su nacimiento, su crecimiento, su desarrollo y sus luchos, en otras palabras, su recorrido en la finea del flempo, lingeniería de Sitemas nace con una carera mellita: Ingeniería Civil. Es palabra "melitar" se gluta perfectamente a este contexto porque embos partos ocurren en la minar elen y bojo los mismos condiciones, pero con singuiardades diferentes desde sus inicios hasta hoy, coda una de las carreras fiene su dinámica propia, caracteristica independentes, son únicas e individuales.

Sí nos remittimos a us inicios, ambas parten con un sistema autofinanciado, es decir, costeadas por sus primeros estudiantes en el año 2002. Los hechos nos cuentan que hacierado luera común logran su reconocimiento en el sistema nacional de universidades públicas y se constituyen en ofertas ocadémicas permanentes subvencionadas por el Islado nacional. De que costó, jcostól Pero ejercilando la musculatura y la resistencia. Se pudo.

Compactación es otra de las características citadas en párrafos precedentes. Cuando nos referimos a un objeto compacto, habiamos de lo conderesodo en su naturaleza, de una textura apretado paco parosa. Ingeniería de Sistemos muestro trambién esta característica, es una unidad académica fuerte y sin litraciones. En el pasar de estos más de veinite años ha aumentado su coppacidad de soporte y ha logrado la estabilidad que buscato, tal cual lo haría una estructura compacto. Son evidentes en ella, aspectos como la planificación, la organización y la unidad. gli resultados un recemiento sosteriado de su población estudantil, y una marcada necesidad de expandir su haríante. Es aís que nuevamente en coordinación con su mellos hacen fuerzo para parir a la Facultad de Ingeniería y Fenología (Fill que cumple en esta espetión dez años de creación.

