



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE: CRISTIAN PÉREZ NÚÑEZ
NOMBRE: CRISTIAN PEREZ NUÑEZ

CARRERA. LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

GRADO: 8VO CUATRIMESTRE
GRADO: 8VO CUATRIMESTRE

MATERIA: LEGISLACIÓN EN SALUD Y ENFERMERÍA
MATERIA: LEGISLACION EN SALUD Y ENFERMERIA

ACTIVIDAD: ENSAYO
ACTIVIDAD: ENSAYO

DOCENTE: LIC. PEDRO ALEJANDRO BRAVO
DOCENTE: LIC. PEDRO ALEJANDRO BRAVO

LA CARRERA PROFESIONAL

La Carrera profesional es un reconocimiento esfuerzo académico mediante un incentivo económico el cual tiene como objetivos: Procurar la superación de los profesionales con el fin de ofrecer un mejor servicio y retener a los profesionales mejor calificados en cada área de actividad. Ya que si los jóvenes de todo el país tiene una carrera estudiada ya sea de salud o de otras carreras con ellos pueden sustentarse con sus familias o por ello mismo la carrera profesional en un método de la economía ya que permite elaborar en una empresa o en un centro de salud o secretaria para que le paguen muy bien y así poder ejercer su carrera profesional

La carrera profesional de una persona, por tanto, puede y suele trascender a su permanencia en una organización.

Cuando una organización trata de aprovechar las aspiraciones de progreso en la carrera profesional de sus empleados, diseñando una estrategia, política o programa que contenga los medios adecuados (sistemas de información, programas de formación, criterios de promoción, para que dentro de la organización, los empleados con iniciativa por desarrollar su carrera profesional puedan hacerlo y, a la vez que se aproveche de ello la propia organización, hablaríamos de estrategias, políticas o programas (según la envergadura del conjunto de medidas) de Dirección de carreras profesionales.

Objetivos

1. Reconocer mediante un estímulo económico la superación académica y laboral de los profesionales al servicio de la administración pública, a fin de que puedan ofrecer un mejor servicio a la misma.
2. Ayudar en el reclutamiento y permanencia en el desempeño de la función pública de los funcionarios de nivel profesional mejor calificados para cada área de actividad.
3. Incrementar la productividad de los profesionales

EL TRABAJO CIENTIFICO EN LA ENFERMERIA Y EL METODO CIENTIFICO Y APLICACION A LA SITUACION DE LA ENFERMERIA

El trabajo científico de la enfermería es la aplicación del método científico en la práctica asistencial enfermera, es el método conocido como proceso de Atención Enfermería (P.A.E.). Este método permite a las enfermeras prestar cuidados de una forma racional, lógica y sistemática. El método científico es un conjunto de pasos fijados de antemano por una disciplina con el fin de alcanzar conocimientos válidos mediante instrumentos confiables, secuencia estándar para formular y responder a una pregunta. El método científico está sustentado por dos pilares fundamentales. El primero de ellos es la reproducibilidad, es decir, la capacidad de repetir un determinado experimento en cualquier lugar y por cualquier persona. Este pilar se basa, esencialmente, en la comunicación y publicidad de los resultados obtenidos. El segundo pilar es la falsabilidad. Es decir, que toda proposición científica tiene que ser susceptible de ser falsada (falsacionismo).

El método científico tiene diversas definiciones, uno de ellos es que, es un conjunto de pasos fijados de antemano por una disciplina con el fin de alcanzar conocimientos validos mediante instrumentos confiables.

La investigación en el ámbito de enfermería ha ayudado a actualizar muchos procesos y procedimientos que se usan para ayudar a los pacientes y es que la labor de la enfermera es el de: promover la salud; prevenir la enfermedad, restaurar la salud, aliviar el sufrimiento. La investigación ayuda a la enfermería a sustentar, generar conocimiento y construir evidencia para que los enfermeros realicen sus actividades.

Según James B. Conant no existe un método científico. El científico usa métodos definitorios, métodos clasificatorios, métodos estadísticos, métodos hipotético-deductivos, procedimientos de medición, etcétera. Según esto, referirse a "el" método científico es referirse a este conjunto de tácticas empleadas para constituir el conocimiento, sujetas al devenir histórico, y que pueden ser otras en el futuro. Ello nos conduce tratar de sistematizar las distintas ramas dentro del campo del método científico.