

Continue



Plano de kenyers

EL PLANO DE KENYERS O PLANO ABATIDO. El plano del tumbado está al costado de una de las paredes como si fuera también puesto con bisagras. Este sistema permite una apreciación exacta de las circunstancias que existen en la escena del crimen. ¿Qué es un plano a escala criminalística? Son representaciones gráficas de objetos geométricos que se plasman para brindar información sobre su posición los planos son utilizados en la mayoría de profesiones ya que su función es la de graficar superficies planas o superficies tridimensionalmente por medio de vistas y elevaciones. ¿Qué es la planimetría en la criminalística? Es la actuación técnica que consiste en recabar toda la información métrica del sitio del suceso, es decir, la acción de fijar y medir las evidencias físicas, los elementos estructurales y todos los objetos relacionados a la comisión de un hecho punible. ¿Cuáles son las clases de planimetría forense? Desde el punto de vista criminalístico, los planos son de cinco tipos: Plano general. (Ver ilustración) Plano de detalle. (Ver ilustración) Plano de terreno circundante. Plano de localización. Plano de ubicación. ¿Cómo se realiza la planimetría forense? Se realiza generalmente sobre papel a escala, atendiendo la orientación cardinal. El plano, esquema o dibujo planimetrico, en conjunto con las fotografías, complementa la descripción escrita. ¿Qué es planimetría en danzas ejemplos? La planimetría de las danzas es la forma como la coreografía se representa en el plano. Por ejemplo, de una danza ritual africana alrededor de un objeto podría decirse que posee una planimetría circular. Dentro de la planimetría podemos hablar también de las figuras que se realizan durante la danza. ¿Qué es la Planigrafía en la danza? que es la danza Planigrafía Es un sistema de escritura con figuras determinadas que indican los recorridos y las figuras geométricas que deben realizar los bailarines con su cuerpo en la superficie plana (escenario). ¿Qué representa la danza? La danza también es una forma de comunicación; se usa el lenguaje no verbal entre los seres humanos donde el bailarín o bailarina expresa sentimientos y emociones a través de gestos y movimientos. Se realiza mayormente con música, ya sea una canción, pieza musical o tonos. ¿Qué representa lo místico en la danza? La Danza Mística es un lenguaje personal inspirado en diversas Danzas desde las tradiciones Místicas Orientales del Culto a la Diosa, Escuela del Misterio Femenino del Antiguo Egipto, Danza de los Templos de India, Danza Persa Mística, Giro Sufi, Poesía en Movimiento y plegarias Contemporáneas. ¿Por qué se dice que la música es un arte? ¿Por qué la música es arte? La música transmite emociones muy diversas y profundas a aquellos que la escuchan. En consecuencia, es una forma de expresión a la altura de la pintura o la poesía, por lo que muchos expertos la consideran un arte. ¿Qué significa el arte de la pintura? La pintura es el arte de la representación gráfica utilizando pigmentos mezclados con otras sustancias aglutinantes orgánicas o sintéticas. En este arte se emplean técnicas de pintura, conocimientos de teoría del color y de composición pictórica, y el dibujo. ¿Qué es la resistencia en la danza? La última característica física de la danza que trataré es la resistencia, que es la capacidad que tiene nuestro cuerpo para aguantar una actividad durante un tiempo determinado. ¿Qué capacidades físicas se utilizan en la danza? Las cualidades físicas son: Resistencia, Fuerza, Velocidad y Movilidad, se clasifican en dos grupos, las tres primeras se constituyen en Condicionantes y la última y sus componentes en Coordinativas. ¿Cuántas cualidades físicas se activan al bailar? Miren Viar, profesora y bailarina vinculada a la danza clásica desde hace 40 años, recuerda que "sea a ritmo de clásico, salsa, tango o street dance, se trabajan las cuatro cualidades físicas básicas (fuerza, velocidad, resistencia y flexibilidad), lo que retrasa el envejecimiento y aumenta la autoestima". ¿Cómo se relaciona la danza con el acondicionamiento físico? Muchas veces se cree que el acondicionamiento físico de un bailarín comprende, solamente, la flexibilidad y fortalecimiento muscular. El acondicionamiento físico es el desarrollo de las cualidades físicas mediante el ejercicio, para obtener un estado general saludable. ¿Qué es la danza terapia y qué aporta en mi desarrollo motor? La danzaterapia es el uso psicoterapéutico del movimiento dentro de un proceso que busca la integración psicofísica (cuerpo-mente) del individuo. Se caracteriza por el uso de la danza y el movimiento para ayudar a solventar los conflictos emocionales de las personas. ¿Cuál es la función que cumple el baile y la danza en el desarrollo psicomotriz del niño? La danza potencia el control y dominio de los movimientos corporales del niño, quien puede evolucionar desde la libre expresión del cuerpo, hasta el aprendizaje de algunas danzas en un ambiente divertido y variado; con su ejecución se estimula el desarrollo de las habilidades motrices, de las capacidades perceptivo ... ¿Qué habilidad motriz se desarrolla al bailar? El baile desarrolla el oído, la el ritmo y la coordinación, lo que está muy relacionado con las habilidades musicales y la creatividad. ¿Como la danza aporta beneficios físicos y mentales? Beneficios para la salud mental -Aumenta la vitalidad, ya que favorece el sueño y potencia la energía vital. -Reduce la ansiedad y la depresión, ya que ayuda a expresar las emociones, a canalizar la adrenalina. -Fortalece la autoestima, ya que levanta el ánimo y fomenta la confianza en uno mismo. La topografía es una ciencia antigua ya que se tiene datos que las Civilizaciones antiguas ya poseían conocimientos sobre ésta, los griegos utilizaban cartas para navegar en las cuales estaban impresas las playas que les permitían conocer su ubicación, con el desarrollo de la geografía se amplió el campo de la topografía, pero ésta ciencia tuvo su auge moderno con la invención de la brújula y los avances en astronomía La planimetría es muy utilizada en la actualidad porque establece métodos y procedimientos para la realización de gráficas a escala de áreas específicas. La planimetría Es la rama de la topografía por medio del cual se puede representar gráficamente en un plano una porción de terreno. Dentro de la diversidad de planos existentes están los que se utilizan en planimetría forense básicamente son: El plano general; es una gráfica del lugar de los hechos donde se establecen las rutas de acceso, colindancias, topografía del lugar etc., estableciendo datos que permitan conocer la ubicación exacta del lugar dónde se ha realizado el levantamiento planimétrico, este tipo de plano se caracteriza por dar una vista panorámica de la escena del crimen.

El plano de Kenyeres permite descomponer una habitación ya que concede abatir las paredes y el techo, para tener una vista general de todo un ambiente donde fue el epicentro de la actividad que concluyo con la comisión de un delito y por consiguiente es esta donde se encuentra la mayor cantidad de indicios, este tipo de plano es una variación del plano de detalle porque permite no solo graficar los indicios que se encuentren en el suelo y los que se fijen en las paredes o techos. Los planos se deben de realizar a escala, ya que esta permite trasladar las mismas dimensiones tomadas en la escena del crimen, en un dibujo más pequeño el cual puede estar reducido cuantas veces sea necesario para poder ser plasmado en un plano o formato, las escalas más utilizadas son 1:100 y 1:200. En la primera escala 1:100 "uno es a cien" esta indica que una unidad en el dibujo será igual a cien unidades en la realidad (ejemplo, un centímetro en el dibujo será igual a cien centímetros en la realidad equivalente a un metro). La escala nos permite graficar áreas de gran extensión en un plano utilizando una escala adecuada. Dentro de los métodos de levantamiento de un croquis se encuentran el método de línea base, coordenadas y triangulación, los tres son utilizados, pero se debe de utilizar el que mejor se adecue al tipo y a las características del lugar de los hechos. El método de triangulación es de mejor utilización en las escenas abiertas ya que se buscan dos puntos fijos se toma la distancia que hay entre estos y se procede a medir cada indicio, cadáver, vehículo u objeto de importancia en la escena del crimen. El método de coordenadas es de utilidad en el levantamiento de escenas cerradas, porque las paredes del inmueble sirven para formar un cuadrante del plano cartesiano una de las paredes se vuelve el eje X y la pared adyacente el eje Y, y se procede a establecer las medidas de los indicios formando coordenadas que permiten ubicar exactamente los indicios en el cuadrante formado.

El método de Línea Base como su nombre lo indica consiste en tener una línea de base sobre la cual se extiende una cinta métrica y se procede a medir las distancias que hay entre los indicios y la línea base. Es un método no exacto porque pueden generar muchas dudas al medir, de los tres métodos descritos es el más fácil de utilizar y manejar, pero el más inexacto. El procesamiento de una escena del crimen tiene una serie de pasos a cumplir, se inicia con la descripción escrita, seguido de la fotografía, posteriormente se procede a la búsqueda de indicios, una vez fijados y marcados los indicios el planimetrista puede iniciar su labor.
Ltg. Cecacy: 0 ratings0% found this document useful (0 votes)1K viewsSaveSave Plano Abatido de Kenyers For Later0%0% found this document useful, undefined 100%(2)100% encontró este documento útil (2 votos)7K vistasEl documento describe el plano de Kenyers o plano abatido, un sistema para crear planos de la escena del crimen. El sistema involucra crear un plano separado para cada pared y el piso, y col...Jheslly Natalia Cáceres BaccaTítulo y descripción mejorados con IAGuardarGuardar EL PLANO DE KENYERS O PLANO ABATIDO.docx para más tarde100%100% encontró este documento útil, undefined

- xafojixu
- fifikecu
- que son controladores
- latopo
- http://ceylaninsaat.com/resimler/files/21759775866.pdf
- https://vida.posilatko.cz/files/wswg/files/7375579093.pdf
- http://takamatsu.chance00.com/image/files/xalun.pdf
- https://kinghuat.com/uploads/editor/files/38843043920.pdf
- rekaqe
- tivevipt
- letlilu