



70. ESCRIBIMOS, INTERPRETAMOS NUESTROS TEXTOS Y AGILIZAMOS LA MENTE

VICENTE MARCO AGUILAR

Objetivos del Curso

A partir de las nociones teóricas explicadas en clase, desarrollar textos narrativos y teatrales mediante ejercicios para que sean leídos e interpretados y supongan un estímulo para mantener despierta la imaginación y agilizar el pensamiento.

Resumen del Curso

Se trata de un taller de escritura práctica donde el profesor explicará técnicas destinadas a mejorar e incentivar la creatividad para el desarrollo de historias tanto narrativas como teatrales, de ficción o reales. En algunas sesiones, el autor, bien solo, bien en colaboración con una actriz, realizará un evento modelo de lectura como muestra para aquellos alumnos que deseen dar a conocer sus textos en las clases.

Temario y Desarrollo del Curso.

- Cómo agilizar la mente escribiendo. Ejercicios.
- Estimulando la imaginación.
- Cómo contar esa historia que llevo dentro.
- De la narrativa al teatro.
- Pequeños matices teatrales.
- Declamar para comunicarnos mejor.
- Lectura de textos.

Prácticas

Gran parte del taller es práctico.

Las clases se desarrollan primero a partir de unas sesiones teóricas y se comienzan las lecturas de los textos de manera pública.

Después de esta primera etapa, los alumnos inician su proceso creativo propio para realizar las lecturas de sus textos con los alumnos que se presten a acompañarlos.

Es importante reseñar que la participación en las lecturas es voluntaria y que pueden existir alumnos que sólo participen como oyentes (espectadores) o como creadores de textos sin que exista obligación de que participen en las lecturas.

HORARIO:

LUNES: 18:15 a 20:15

Enero 2019: 28

Febrero 2019: 4,11,18,25

Marzo 2019: 4,11,25

Abril 2019; 8,15



71. TECNOLOGÍA BIOMÉDICA Y SALUD EN EL HOGAR

ROBERTO LLORENTE SÁEZ (Coordinador);
MARÍA MORANT PÉREZ

Objetivo del Curso

Se describen los principios biomédicos básicos, las características principales y la aplicación en el entorno doméstico de las siguientes herramientas:

- Tensiómetros domésticos
- Medida del colesterol en casa
- Glucómetros y sistemas de administración de insulina
- Monitorización de la oxigenación
- Monitores de grasa corporal
- Seguimiento de la ingesta calórica, monitorización del ejercicio y ritmo cardíaco
- Técnicas de medida de la temperatura corporal y precisión asociada
- Monitorización y evaluación de la calidad del sueño
- Telemedicina en España

Resumen del Curso

Los alumnos aprenderán los principios biomédicos básicos y las técnicas de uso más apropiadas para las principales herramientas biomédicas de uso doméstico disponibles en nuestro entorno. El objetivo final es conocer cómo funcionan y ser capaces de aplicar estas herramientas para conseguir una vida saludable. El curso combina explicaciones básicas con ejemplos prácticos en el aula donde el alumno puede ejercitar las técnicas y métodos de uso descritos en clase.

Temario y Desarrollo del Curso

1. Introducción a la tecnología biomédica en el hogar
2. Equipos para medida de parámetros circulatorios
 - 2.1. El tensiómetro
 - 2.2. Medida del colesterol. Velocidad de onda de pulso
 - 2.3. Monitorización de la glucemia
 - 2.4. Sistemas para la administración automática de insulina
 - 2.5. Monitorización de la oxigenación en sangre
 - 2.6. Demostración en el aula
3. Equipos para la medida de parámetros de actividad física y alimentación
 - 3.1. Monitorización de la grasa corporal
 - 3.2. Monitorización de la ingesta calórica
 - 3.3. Monitorización del ejercicio
 - 3.4. Medida de la temperatura y ritmo cardíaco
 - 3.5. Fases del sueño. Monitorización y medida de la calidad del sueño
 - 3.6. Demostración en el aula
4. La Telemedicina en España
5. Evolución tecnológica y conclusiones

HORARIO:

LUNES: 18:15 a 20:15
Febrero 2019: 11,18,25
Marzo 2019: 4,11,25
Abril 2019: 1,8,15
Mayo: 6,13