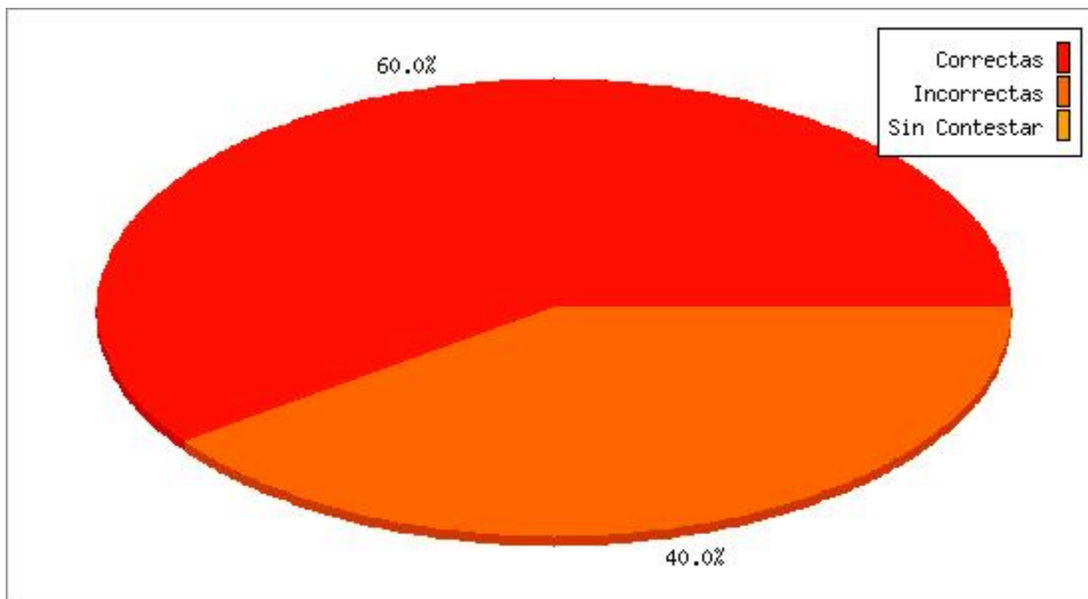


MATIZADORES EV. TÉCNICA - DICIEMBRE 2015

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	18/30	9	6	0



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 23 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación : 08:05:37

Tiempo Utilizado : 05 minuto(s) 47 segundo(s)

¿Cuál es el elemento principal de una pintura?

Resina

¿Cuál es la cantidad promedio de agua, para diluir una pintura látex x gln?

½ - 1 litro

¿Cuál es el tiempo promedio de secado de una pared recién tarrajada para poder pintarla?

30 días

¿Cuántos y cuáles son los elementos principales que componen químicamente a una pintura?

Son 4; resina, látex, pigmentos, elementos orgánicos.

Tenemos que usar los implementos de seguridad al manipular los pigmentos (tintes) debido a que :

Es un producto toxico y dañino.

¿Cuál es el rendimiento aproximado x gln a una mano de una pintura de calidad Premium?

55 m2.

¿A que se llaman colores primarios?

No se obtiene de ninguna mezcla.

Indique la respuesta correcta para pintar una pared nueva.

Lijar, pasta mural, sellador.

¿Cuáles son los colores primarios?

Rojo, azul, amarillo.

Indique la repuesta correcta al mezclar los siguientes colores:

Todas las anteriores.

Indique la repuesta correcta sobre los diluyentes de pinturas:

Todas las anteriores.

Marque la repuesta incorrecta sobre los acabados de pinturas:

Barnices = Solo satinados

¿Cuál es la dilución correcta para poder pintar un galón de esmalte acrílico con una máquina compresora?

1 galón de pintura x 1/2 de diluyente

¿Por qué no es recomendable agitar un barniz antes de ser aplicado?

 Porque no tendrá un buen poder cubriente

¿Cuál es la distancia recomendable para aplicar una pintura en spray?

 20 cm.

