

## **Datos Personales**



# MAESTRO CE MATIZADOR SURQUILLO (JULIO 2015) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	43761791
Nombres :	ALFREDO
Apellidos :	CAPCHA
Dirección :	PSJ. SANTIAGO 319, 7 DE OCTUBRE, EL AGUSTINO
Teléfono:	3042157
Celular :	940091055
Género:	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	BELLAS ARTES
Escolaridad :	UNIVERSIDAD INCOMPLETA
Fecha de Nacimiento :	1984-12-03



## **Evaluación General**

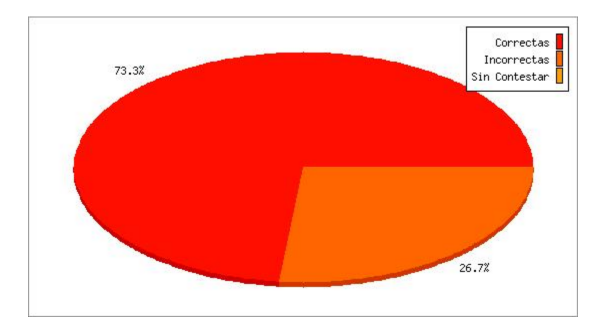
SODIMAC. MAESTRO

#### MAESTRO CE MATIZADOR SURQUILLO (JULIO 2015) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
Total	22/30	11	4	



31





# **Análisis por Pregunta**



#### MAESTRO CE MATIZADOR SURQUILLO (JULIO 2015) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

¿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 tarrajeada para poder pintarla?  30 días
¿Cuántos y cuáles son los elementos principales que componen químicamente a una pintura?  Son 5; resina, solvente, pigmentos, cargas, aditivos.
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.  Ninguna de las anteriores.
¿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?

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

Porque se forman burbujas que se notaran después de ser aplicado

🌠 1 galón de pintura x 1/2 de diluyente



