



DIPLOMA

DANIEL FAÑANAS PEREZ



**Ha participado con aprovechamiento en el curso:
APLIC. DE NUEVOS MAT. EN RESTAURACION CADAVERICA**

Celebrado en SAN CUGAT los días 04/05/2007 a 06/05/2007 con una duración de 21 horas.

DIRECTOR DEL CENTRO

Fdo.: E. Morillas Torres

EL ALUMNO

DIPLOMA n.º 16875

CONTRATOS PROGRAMA ESTATALES

EXPEDIENTE: F20060177

ACCIÓN FORMATIVA: APLICACIÓN DE NUEVOS MATERIALES EN LA RESTAURACIÓN CADAVÉRICA

CONTENIDOS

Módulo 1.- LAS TÉCNICAS DE RECONSTRUCCIÓN DE CADÁVERES: SITUACIÓN ACTUAL

Módulo 2.- SILICONAS:

1. siliconas de adición de dos componentes
2. siliconas de impresión para la obtención de negativos de piezas anatómicas del cadáver
3. siliconas de modelaje con textura gel
4. positivado de piezas anatómicas -prótesis- del cadáver
5. aspecto y textura
6. recuperación de volúmenes tras deformación mecánica

Módulo 3.- ENCAPSULADOR DE UNO O DOS COMPONENTES

Uso de piel artificial para facilitar el encapsulado-contención- de las siliconas de modelaje

Módulo 4.- PIGMENTOS DE SILICONAS DE MODELAJE

Coloración de las siliconas de modelaje antes de su aplicación

Módulo 5.- FOAM EN FRIÓ DE DOS COMPONENTES

Rellenado de cavidades o lesiones de gran volumen
Finalización del trabajo con las siliconas de modelaje y el encapsulador

Módulo 6.- GELAFLEX

Manipulación y usos del gel flexible trabajado.

ACCIÓN FORMATIVA PRESENCIAL