

## TALLER: RESTAURACIÓ DE MOBLES (PETITS)

Imparteix: Andrea Zaragoza Barrufet

### Objectius

- Iniciar-se en les tècniques de la restauració de mobles.
- Desenvolupar les habilitats manuals necessàries per dur-les a terme
- Treballar el tacte, la motricitat fina i la coordinació “oculo-manual” dels participants.
- Restaurar i/o conservar les peces per millorar-ne l’aspecte
- Fomentar un bon ambient de treball on tots els membres del grup s’ho passin bé i gaudeixin d’una experiència positiva assistint al taller.

### Continguts

- Tractament antiparàsits (en cas que fos necessari )
- Decapar
- Polir amb paper de vidre
- Neteja del moble
- Tapar forats
- Igualar color
- Envernissar diferents acabats



### Desenvolupament de les sessions

Durant la primera sessió es farà la presentació del que es treballarà en el taller mitjançant exemples. També es faran explicacions generals de la restauració de mobles i per últim s’explicarà el material necessari per poder començar a treballar en les sessions posteriors.

En les següents sessions es faran les demostracions pràctiques que corresponguin a cada una de les fases . Treball individual de cada alumne. Seguiment i supervisió personalitzat de la tasca de cada participant.

### Material necessari

Material que hauran de portar: L’objecte a restaurar, pinzells de mides diferents, paper de vidre mides 80, 100 i 320, caps de cotó, guants de polièster i de làtex, fregall d’alumini gruixut i fi, decapant (pot petit), dissolvent universal (pot petit), alcohol 96, cinta de pintor i també bata, samarreta o camisa per no embrutar-se, draps vells, mata corc (pot petit), 3 pots de vidre amb tapa i per últim una caixa de cartró o plàstic per desmar el material.

Material que porta la docent: tapaporus, goma laca, Dissolvent nitrocel·lulòsic, tint hidroalcohòlic noguera, vermell, verd, cera barretes, terres de colors negre, ocre, sombra natural, marró, mata corc, paraloïd, aigua plast, àcid tànnic, àcid oxàlic, pasta tapar forats color pi, cera fosca, papers de diari.