

**Estudio del efecto de los escalones superficiales
en la nanoindentación del cobre**

MEMÒRIA

Autor: Laura Galceran Oms
Director: Jorge Alcala Cabrelles
Ponent: -
Convocatòria: Maig 2017



Estudio del efecto de los escalones superficiales en la nanoindentación del cobre

ANNEX A: Fundamentos teóricos
ANNEX B: Scripts simulación
ANNEX C: Resultados simulación

Autor: Laura Galceran Oms
Director: Jorge Alcala Cabrelles
Ponent: -
Convocatòria: Mes 2017



Etiqueta de la carpeta



Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Industrial de Barcelona

Projecte de Fi de Màster
Màster en Ciència i Enginyeria de Materials

Estudio del efecto de los escalones superficiales en la nanoindentación del cobre

Autor: Laura Galceran Oms
Director: Jorge Alcala Cabrelles
Convocatòria: Mes 2017 (pla 17)

Etiquetes dels CD's



Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Industrial de
Barcelona

Projecte de Fi de Màster **Màster en Ciència i
Enginyeria de Materials**

Autor:
Laura Galceran Oms
Director:
Jorge Alcala Cabrelles
Convocatòria:
Mes 2017 (pla 17)

**Estudio del efecto de los escalones
superficiales en la nanoindentación del
cobre**