



CEU

*Universidad
Cardenal Herrera*

CURRÍCULUM BREVE

Título:

Máster Universitario en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Apellidos y Nombre

Martín Gorgojo, Alejandro

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Médico especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología en activo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciado en Medicina con calificación de premio extraordinario (Universidad de Valencia)
- Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología (Hospital Clínico Universitario de Valencia)
- Máster en Dermatología Oncológica (Universidad de Valencia)
- Máster en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser (Universidad Cardenal Herrera-CEU)
- Doctor en Medicina y Cirugía con calificación de sobresaliente cum laude (Universidad Católica de Valencia)
- Máster Universitario en Administración Sanitaria (Universidad Nacional de Educación a Distancia)

CURSOS FORMACIÓN REALIZADOS

Participación como alumno en más de 200 cursos presenciales u *on-line*.
Participación como ponente (de comunicaciones científicas) en más de 70 cursos, jornadas o congresos.

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor colaborador/honorario en diferentes centros universitarios (actualmente colaborador en posgrado de la Universidad Cardenal Herrera-CEU; previamente en Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Alcalá, Universidad Europea de Madrid, Universidad de Valencia).

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Autor de más de 50 artículos en revistas internacionales, más de 20 artículos en revistas nacionales, editor de 1 libro electrónico, autor de más de 30 capítulos de libros. Revisor de 10 revistas médicas internacionales y 1 nacional.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Actualmente:

Médico especialista en Dermatología, programas de ITS y cáncer cutáneo.
Ayuntamiento de Madrid
Miembro del comité editorial, Actas Dermo-Sifiliográficas

Previamente:

Miembro del comité editorial, European Journal of Dermatology
Dermatólogo y director de innovación, Clínica Dermatológica Internacional (Madrid)
Facultativo especialista en Dermatología, HGU Gregorio Marañón (Madrid)