



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Arquitectura

Jornada Inicio en la profesión de arquitectura

08/02/2022

jornada

La jornada tendrá lugar el martes 8 de febrero de 2022 a las 13:30 para el grupo A y a las 16:30 para el grupo B.

La jornada la impartirá **Ana Blanco Estañ**, Asesora personal de hna Mutualidad de Arquitectos (Mutualidad que opera en exclusiva para cubrir las necesidades de previsión, ahorro, salud y seguro de los arquitectos y de las personas de su entorno).

Jornada

Inicio en la profesión de arquitectura

Ana Blanco Estañ

Asesora personal de hna Mutualidad de Arquitectos



Martes, 8 febrero 2022
13:30 Grupo A y 16:30 Grupo B
T-10 ETSAGr

Organiza:
Máster Universitario Habilitante en Arquitectura
hna Mutualidad de Arquitectos



Jornada

Inicio en la profesión de arquitectura

Ana Blanco Estañ

Asesora personal de hna Mutualidad de Arquitectos



Martes, 8 febrero 2022
13:30 Grupo A y 16:30 Grupo B
T-10 ETSAGr

Organiza:
Máster Universitario Habilitante en Arquitectura
hna Mutualidad de Arquitectos



<http://masteres.ugr.es/arquitectura/>

La jornada está organizada por el Máster Universitario Habilitante en Arquitectura y **hna Mutualidad de Arquitectos**, como actividad de especial interés para los estudiantes del Máster y abierta para el resto de estudiantes de la ETSAGr.

Se facilita el enlace al **Plan Conecta** de HNA <https://www.hna.es/hna-conecta/hna-conecta>

Ana Blanco Estañ. Licenciada en Derecho por la Universidad de Vigo (1994-1999). Máster en Dirección de Recursos Humanos. Actualmente trabaja como Asesora Personal (seguros e inversiones) en hna Mutualidad de Arquitectos y Químicos. Asesora en materia de seguros, finanzas e inversión gestionando patrimonio de clientes, con especial dedicación a mutualistas arquitectos y químicos y a su entorno personal y profesional. Asimismo imparte Charlas en ahorro y pensiones a clientes de cartera así como Seminarios de Inicio a la profesión a futuros arquitectos en la Escuela que posteriormente en oficina recaban información más extensa.