

# **a**luma

asociación de alumnos del aula Permanente de Formación Abierta Universidad de Granada

# «Patrimonio y Colecciones UGR»

Visita arquitectónica a la Facultad de Medicina y de Ciencias de la Salud.



## VIERNES 12 de ABRIL 2024, 11:00 h.

Actividad gratuita

Punto de encuentro: En la entrada principal de la Facultad de Medicina, a las 10:45 (frente aparcamiento del hospital)

Autobús línea 4 y metro parada Parque Tecnológico.

Visita guiada por arquitecto de la UGR, limitada a 30 socios y acompañantes.

Apuntarse a partir día 2, en la sede de ALUMA, o en formulario online que se enviará previamente



#### COLABORAN







## "Patrimonio y Colecciones UGR"

Viernes 12 de abril 2024, 11:00 h.

Punto de encuentro: En la entrada principal de la Facultad de Medicina, a las 10:45 (frente aparcamiento del hospital)
Autobús línea 4 y metro parada Parque Tecnológico.
Visita guiada por arquitecto de la UGR,
Actividad gratuita

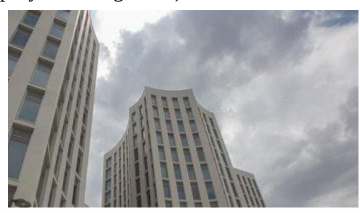
Limitada a 30 socios y acompañantes.

Apuntarse a partir día 2, en la sede de ALUMA, o en formulario online que se enviará previamente.

Visita arquitectónica a la Facultad de Medicina y de Ciencias de la Salud. (Visita guiada por arquitecto de patrimonio UGR, gran conocedor de estos dos proyectos singulares).

### FACULTAD DE MEDICINA

La nueva Facultad de Medicina de la Universidad de Granada se enclava en el Parque Tecnológico



de la Salud. Su diseño se debe al prestigioso estudio Cruz y Ortiz Arquitectos, que han configurado un inmueble en tres grandes bloques adaptado a una parcela romboidal formando un conjunto con la también nueva Facultad de Ciencias de la Salud.

El esquema básico de la edificación responde a un modelo de planta rectangular que cuenta en alzado con una estructura principal con dos plantas de altura sobre la que se levanta, en la sección opuesta a la fachada principal, una gran torre que ocupa aproximadamente un tercio del total de la planta y cuenta con un alzado de nueve plantas a las que se suma una terraza. Esta estructura se repite en tres ocasiones generando una gran construcción que conecta los tres módulos y genera entre ellos cuatro patios interiores cuyo diseño en planta se basa en un juego de líneas cóncavas y convexas.

Las torres que coronan los diferentes módulos dialogan entre sí a través de su dibujo de planta que, al igual que en los patios, rompe la limpieza de líneas del edificio mediante combinaciones de curvas y contra-curvas. Hacia el exterior, las fachadas se proyectan atendiendo a una marcada verticalidad, acentuada por la existencia de vanos en forma de rectángulos muy pronunciados y ordenados en un damero perfecto.

### FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

El edificio que actualmente alberga la Facultad de Ciencias de la Salud en el Parque Tecnológico de la Salud es fruto de un proyecto firmado por Mediomundo



Arquitectos, un equipo sevillano compuesto por Marta Pelegrín y Fernando Pérez.

La obra está realizada en hormigón como material de base, visto en el exterior y cubierto en ocasiones en el interior por materiales como la madera, la cerámica o el PVC, a los que se aplican tratamientos de color y pulido que favorecen un juego estético de contrastes.

Su diseño de planta se adapta a una parcela rectangular, sobre la que se asienta un alzado en "L" compuesto por un módulo que cubre la planta al completo y que presenta una torre en la sección opuesta al acceso principal del edificio. Esta no se compone tomando como base el juego de paramentos en paralelo, sino que

los muros están formados por secciones de planos oblicuos que dan al edificio un aspecto más ligero. Tanto en el espacio de base como en la torre encontramos ventanales corridos que acentúan la horizontalidad de las fachadas y que dotan al espacio de luz natural, acompañados por lucernarios y patios interiores que integran jardines de inspiración oriental.

Como espacios destacables señalamos la terraza-jardín ubicada sobre la cubierta de la sección de menor altura del edificio, o la fachada de ingreso, donde un voladizo rematado por un gran espacio acristalado son dos de las principales referencias de la edificación, que ha sido objeto de reconocimientos como el *Premio CEMEX* a la sostenibilidad, el *Premio al Diseño Interior* de la Asociación de Diseñadores de Andalucía, y el galardón otorgado por la Universidad austríaca de Krems-Donau, *Daylight Spaces*.



