



La Cátedra Cerámica te invita a la próxima conferencia de

# HORMA estudio

## Cuidar las formas

**Martes 31 de octubre de 2023**  
**11:00 horas**  
**Sala de proyecciones ETSA UPV**

Nacho Juan es arquitecto (2008) y doctor arquitecto (2016) por la Escuela Técnica Superior de València. Actualmente es profesor de proyectos arquitectónicos, de comunicación gráfica y del Máster Universitario en Diseño de Interiores en la Universidad CEU Cardenal Herrera. Clara Cantó es arquitecta (2009) por la Escuela Técnica Superior de València. Actualmente es profesora de Máster en Universitario en Diseño de Interiores en la Universidad CEU Cardenal Herrera. José Iborra es arquitecto (2012) por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia.

**HORMA** es un estudio de arquitectura fundado en 2012 en Valencia que basa su práctica en el desarrollo de arquitectura a medida; a medida de cada usuario, cada lugar, cada paisaje y cada contexto. Materia, geometría y luz son las herramientas que les permiten dotar al espacio del carácter que lo convierte en una atmósfera singular.

Los procesos y recursos empleados son contemplados desde el origen del proyecto con el objetivo de minimizar el impacto que puedan generar en su entorno, proponiendo una arquitectura consciente y respetuosa con el pasado, presente y futuro. Su trayectoria, fundamentalmente centrada en el ámbito residencial y multi-residencial, les ha permitido entender que cada proyecto debe ser único.

Sigue la conferencia en streaming a través del siguiente enlace: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YTVjNDQxM2UtMDg0NC00YWJmLTg4MmYtNGU2ZjYxZWYzNmRh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22oid%22%3a%22dbd96a72-aa0b-4538-b63d-197898db29fe%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTVjNDQxM2UtMDg0NC00YWJmLTg4MmYtNGU2ZjYxZWYzNmRh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22oid%22%3a%22dbd96a72-aa0b-4538-b63d-197898db29fe%22%7d)