

AGENDA

Exposición 'Orcajo. Inmensidad construida', en el Museo Luis González Robles-Universidad de Alcalá

Alcalá de Henares, 21 de octubre de 2021

El Museo Luis González Robles-Universidad de Alcalá inaugura esta tarde, a las 19.00 horas, la exposición dedicada al artista de la vanguardia española Ángel Orcajo, bajo el título ['Orcajo. Inmensidad construida'](#).

La muestra sirve de homenaje a este artista madrileño, figura imprescindible en el panorama del arte contemporáneo español de la segunda mitad del siglo XX y de quien la Universidad de Alcalá posee obras en los fondos del Museo Luis González Robles-UAH. En el recorrido expositivo se han incorporado una serie de pinturas, la mayoría de gran formato, reflejando con ello esa apuesta decidida del artista, empleada casi desde sus comienzos y plenamente consolidada como seña de identidad en su discurso plástico.

[Ángel Orcajo](#) (Madrid, 1934) estudió dibujo y grabado en la Escuela Nacional de Artes Gráficas y pintura en la Escuela Central de Bellas Artes de San Fernando. Más tarde, viajaría becado a Francia para proseguir en su formación, dando lugar a su primera etapa en donde se centra en el paisaje y la naturaleza muerta. A mediados del siglo XX, decide introducirse en la corriente figurativa y aplica una visión crítica a la construcción de paisajes urbanos en su obra.

El recorrido estará disponible hasta el 18 de diciembre en horario de martes a viernes de 11.00 a 14.00 horas y, por la tarde, de 16.00 a 18.00 horas. Además, habrá visitas guiadas previa reserva (exposiciones@uah.es // 91-885 24 18), de martes a viernes a las 12.00 y a las 17.00 horas. Asimismo, los días 30 de octubre y 20 de noviembre, se realizará el [taller infantil 'La ciudad del futuro'](#), con el que los más pequeños tendrán la oportunidad de acercarse al universo creativo del pintor a través del desarrollo de un paisaje de ciencia ficción, utilizando la técnica del *grattage*.

Contacto

Comunicación Institucional
Universidad de Alcalá

📞 91-885 40 67 ✉ prensa@uah.es

📱 /UniversidadDeAlcala 📺 @UAHes