



Dr. MARIANO DE BLAS  
ORTEGA

CATEDRÁTICO DE  
UNIVERSIDAD

mariabla@art.ucm.es

Licenciado en 1980 en la Facultad de Bellas Artes de la Unv. Complutense, con Premio Extraordinario. Master de Bellas Artes en 1982 en el Parsons School de Nueva York con una beca Fulbright. Doctorado en 1986 por el Dpto. de Hª del Arte de la Facultad de Bellas Artes, Unv. Complutense con una beca de Formación de Personal Investigador.

Entre sus siete premios de pintura constan el Goya, Unipublic, Alcorcón, Adaja, etc.

Actualmente es Catedrático de pintura del Departamento de Pintura y Profesor Visitante de 19 universidades europeas, más Turquía y Brasil, bajo diversos programas. Ha sido vicedecano de RRIL de 2007-2014.

## INVESTIGACIÓN

### -LINEAS DE INVESTIGACIÓN

Producción y exposición de pintura contemporánea en galerías, ferias y museos. Investigación sobre la hermenéutica del arte contemporáneo. Grupo de investigación subvencionado: El cuerpo en el arte contemporáneo y arte estética.

## PUBLICACIONES

Publica ensayos y artículos sobre temas especializados en arte, actualmente estudios visuales e iconología comparada contemporánea e histórica, anteriormente conceptos del arte contemporáneo para las revistas Iconica, Arteguia, Asemcom,

Trazos, Arte Individuo y Sociedad, El Correo del Arte, Temas para el Debate, Platea, N.Y. Arts Magazine, Guadalimar, Sublime, Reseña, Bellas Artes Universidad de Tenerife, Fabrikart Universidad de Bilbao, Studium Universidad de Zaragoza, Journal of Arts and Humanities University of Maryland, Artes Hoy (digital) y Salonkritik (digital).

## EXPOSICIONES

36 individuales, las últimas en Londres (2019 y 12), Düsseldorf (2019), Madrid (2011 y 2013), Estrasburgo (2013), además Nueva York, Munich, Colonia, Ámsterdam, etc.) y más de cien exposiciones colectivas en España y Europa Sud y Norteamérica. Ha expuesto en las Ferias Internacionales de Arte de ARCO, ARTE SANTANDER, ART EVENT LILLE, ART MIAMI, ESTAMPA, FIA DE CARACAS 2000, EXPO ARTE MEXICO, FINE ARTS LONDON Y MARBELLA ART.

