

Máster Diseño Paramétrico y Fabricación Digital

Criterios de admisión

Los criterios de admisión se realizan en base al artículo 16 “Admisión a las enseñanzas artísticas oficiales de Máster“ del Real Decreto 1614/2009.

Los solicitantes deberán cumplimentar el formulario de preinscripción, que podrá ser descargado de la página web del ISEACV o en la de la Escuela de Arte y Superior de Diseño de Alcoy, junto con el curriculum vitae del interesado y las certificaciones acreditativas de los méritos alegados. Las solicitudes de admisión serán dirigidas al coordinador del Máster.

La Comisión Académica del Título de Máster en Enseñanzas Artísticas en Diseño Paramétrico y Fabricación Digital del ISEACV (CAT) es el órgano competente para regular los criterios de admisión y acceso de los estudiantes a cualquiera de los centros del Instituto, los criterios de concesión de becas y premios, y la acreditación y titulación de las enseñanzas cursadas. En el caso de que en un mismo curso académico la demanda supere a la oferta, la CAT valorará los siguientes elementos ponderados por la siguiente tabla. La puntuación obtenida determinará el orden de admisión al Máster (en aquellos casos de coincidencia de titulaciones el orden de preferencia se establecerá en función de la nota media del expediente académico):

A. Titulaciones relacionadas con el arte y el diseño.	Hasta
Título Superior en Diseño de Producto	4 puntos
Título Superior en Diseño de Interiores	4 puntos
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	4 puntos
Grado en Arquitectura	4 puntos
Título Superior en Diseño Gráfico	2 puntos
Título Superior en Diseño de Moda	2 puntos
Grado en Bellas Artes	2 puntos
Grado en Arquitectura Técnica	2 puntos
Otras titulaciones superiores (1 punto/título)	2 puntos

Todas aquellas titulaciones relacionadas con el arte y el diseño con valoración inferior a 4 puntos (arriba indicadas), estarán obligadas a cursar los complementos de formación recomendados.

B. Conocimientos previos en materia de diseño paramétrico	Hasta
Materias cursadas durante la carrera. (0,5 puntos / materia.)	2 puntos
Participación en cursos oficiales. (0,5 puntos / curso.)	2 puntos
Realización de obras personales. (0,1 puntos / unidad.)	1 punto
Participación en exposiciones y/o eventos. (0,1 puntos / unidad.)	1 punto

Máster Diseño Paramétrico y Fabricación Digital

C. Conocimientos previos en materia de fabricación digital.	Hasta
Materias cursadas durante la carrera. (0,2 puntos / materia.)	1 punto
Participación en cursos oficiales. (0,2 puntos / curso.)	1 punto
Realización de obras personales. (0,1 puntos / unidad.)	0,5 puntos
Participación en exposiciones y/o eventos. (0,1 puntos / unidad.)	0,5 puntos