



## LO QUE APRENDERÁS

El curso de Diseño Industrial ofrece un entorno de estudio diverso e interdisciplinario en el que los estudiantes adquieren conocimientos sobre múltiples áreas del diseño y sus influencias en la industria, la sociedad y la profesión. La arquitectura, el diseño de interiores, el diseño industrial, el diseño de moda y Fashion Merchandising son áreas que conforman la cultura del estudio en el Programa de Diseño del CCM.

El curso de Diseño Industrial proporciona una base completa para los estudiantes que se transfieren a universidades de cuatro años a fin de obtener una licenciatura en diseño industrial (B.I.D.), una licenciatura en ciencias o una licenciatura de bellas artes en diseño industrial. Las habilidades contemporáneas y tradicionales adquiridas en el CCM proporcionan al estudiante oportunidades inmediatas en la industria como diseñadores de CAD, asistentes o pasantes de diseño industrial, asistentes de producción y asistentes de fabricación.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR DISEÑO INDUSTRIAL EN EL CCM?

El County College of Morris ha designado aulas de estudio con equipo y software de última generación disponibles para todos los estudiantes de diseño durante sus estudios académicos del CCM. El promedio de los estudiantes de la clase es de 12:1 en el estudio; esta proporción fomenta una relación de tutoría entre el estudiante y el profesor. Se suministra a los estudios materiales y recursos que permiten amplias oportunidades de exploración creativa en la investigación y el proceso.

*(Continúa al reverso)*

Hoja de control del plan de estudios: [www.ccm.edu/checksheets](http://www.ccm.edu/checksheets)

Revisado el 07/21

214 Center Grove Road, Randolph, NJ 07869 • 973-328-5000 • [www.ccm.edu](http://www.ccm.edu)

## OPORTUNIDADES PARA AVANZAR EN LA PROFESIÓN

### Título de Asociado:

- Modelador de Solidworks
- Modelador/diseñador/dibujante técnico de CAD
- Asistente/pasante de diseño industrial
- Asistente de producción
- Asistente de materiales y fabricación

### Licenciatura:

- Diseñador industrial
- Diseñador de automóviles
- Diseñador de accesorios
- Diseñador de vajilla
- Diseñador de calzado
- Diseñador de bicicletas
- Diseñador de carrocerías de coches
- Diseñador de cerámica
- Diseñador de moldes de cerámica
- Diseñador de muebles
- Diseñador de paquete
- Diseñador de alfombras
- Diseñador de snowboard
- Diseñador textil
- Diseñador de azulejos
- Diseñador de juguetes
- Diseñador ergonómico
- Diseñador sostenible
- Diseñador universal

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

### Departamento de Arte y Diseño

973-328-5446  
EH 101

### Profesora Kelly Whalen

Proyectos Especiales de Diseño  
[kwhalen@ccm.edu](mailto:kwhalen@ccm.edu)  
973-328-5416  
EH 106

### Profesora Nieves Gruneiro-Roadcap

Presidenta  
[ngruneiro@ccm.edu](mailto:ngruneiro@ccm.edu)  
973-328-5435  
EH 102



El profesorado es dedicado y altamente cualificado. Muchos mantienen la práctica profesional y traen problemas del mundo real al plan de estudios de diseño y al aula.

El programa está acreditado por la Middle States Association of Colleges and Schools.

## A DÓNDE PUEDES IR

Al terminar el título de Asociado en Bellas Artes (AFA), la mayoría de los estudiantes de Diseño Industrial se transfieren para obtener una licenciatura: Licenciatura en Diseño Industrial (B.I.D.), Licenciatura en Bellas Artes (BFA), Licenciatura en Ciencias (B.S.). Los estudiantes se han transferido a las siguientes instituciones en función de su portafolio y su promedio de calificaciones en el CCM:

- New Jersey Institute of Technology (NJIT)
- Kean University
- Montclair University
- Fashion Institute of Technology (FIT)
- Parsons School of Design
- Pratt Institute
- Savannah College of Art and Design (SCAD)
- Jefferson (Philadelphia University + Thomas Jefferson University)
- Art Center College of Design
- Academy of Art University
- Otis College of Art and Design

Se ofrece a los estudiantes que no estén seguros de sus objetivos profesionales o de su preferencia en la disciplina del Diseño la oportunidad de explorar dentro de este programa.



## PLAN DE ESTUDIOS

### Fundamentos de Educación General (20 CR)

#### COMUNICACIÓN (6 CR)

Composición Inglesa I	ENG 111	3
Composición Inglesa II O	ENG 112	3
Fundamentos del Discurso	COM 109	

#### MATEMÁTICAS/CIENCIA/TECNOLOGÍA /8 CR)

Elige un curso de matemáticas y ciencias de la Lista de cursos de Educación General

Matemáticas		4
Ciencias de laboratorio		4

#### CIENCIAS SOCIALES O HUMANIDADES (3 CR)

Elige un curso de Ciencia Sociales o Humanidades de la Lista de cursos de Educación General

#### CURSOS DE EDUCACIÓN GENERAL (3 CR)

Historia del Arte I O	ART 133	3
Historia del Arte II	ART 134	

### ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO (30 CR)

Historia del Diseño	DSN 110	3
Dibujo I-AFA	ART 122	3
Teoría del Color-AFA	ART 131	3
Diseño Tridimensional-AFA	ART 132	3
2D para diseñadores	DSN 108	3
Dibujo para Diseñadores	DSN 165	3
Diseño de Representaciones	DSN 125	3
Conceptos del Diseño I	DSN 120	3
Conceptos del Diseño II	DSN 220	3
Portafolio y Presentación	ART 230	3

### Área de Diseño Industrial (10 CR)

CAD I	ENR 117	2
CAD II	ENR 118	2
Dibujo técnico Básico	DSN 115	3
Curso optativo de Diseño Industrial		3

#### TOTAL

**60**

*Nota: debes consultar con un consejero del profesorado para planificar tu secuencia de cursos. Para ver la lista más actualizada de cursos, consulta la Lista de verificación del plan de estudios del programa en el sitio web del CCM en [www.ccm.edu/checksheets](http://www.ccm.edu/checksheets).*