COUNTY COLLEGE OF MORRIS

DISEÑO INDUSTRIAL

Asociados en Bellas Artes de Diseño



LO QUE APRENDERÁN LOS ALUMNOS

El curso de Diseño de Interiores ofrece un entorno de estudio diverso e interdisciplinario en el que los estudiantes experimentan múltiples áreas de diseño y sus influencias dentro de la industria, la sociedad y la profesión. La Arquitectura, el Diseño de Interiores, el Diseño Industrial, el Diseño de Modas 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 trasladan a universidades de cuatro años a fin de obtener una licenciatura en Diseño Industrial (B.I.D.), una licenciatura en Ciencias o una licenciatura en Bellas Artes (BFA) de 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 del aforo 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.

> Para más información, escanee el código QR. 214 Center Grove Road, Randolph, NJ 07869

973-328-5000 • www.ccm.edu

(Continúa al reverso)

OPORTUNIDADES PARA AVANZAR EN LA PROFESIÓN

Título de Asociado:

- Modelador/Diseñador/Dibujante Técnico de CAD
- Asistente/Pasante de Diseño Industrial
- Asistente de Materiales y Fabricación
- Asistente de Producción
- Modelador de Solidworks

Licenciatura:

- Diseñador de Accesorios
- Diseñador de Automóviles
- Diseñador de Bicicletas
- Diseñador de Carrocerías de Autos
- Diseñador de Cerámica
- Diseñador de Moldes de Cerámica
- Diseñador Ergonómico
- Diseñador de Calzado
- Diseñador de Muebles
- Diseñador Industrial
- Diseñador de Paquete
- Diseñador de Alfombras
- Diseñador de Snowboard
- Diseñador Sostenible
- Diseñador de Vajillas
- Diseñador Textil
- Diseñador de Baldosas
- Diseñador de Juquetes
- · Diseñador Universal

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Departamento de Estudios de Diseño y Medios

973-328-5446 EH 102

Profesor Kelly Whalen

Presidente kwhalen@ccm.edu 973-328-5416 EH 101



El profesorado es dedicado y altamente cualificado. Muchos mantienen la práctica profesional y traen los 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.

IA DÓNDE PUEDEN IR NUESTROS ALUMNOS!

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

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

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



PLAN DE ESTUDIOS - 4141

Fundamentos de Educación General (20 CR)

COMUNICACIÓN (6 CR)

Redacción en Inglés I		ENG 111	3	
Redacción en Inglés II	0	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 3

CURSOS DE EDUCACIÓN GENERAL (3 CR)

Historia del Arte I	0	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
Preparación del Portafolio de Diseño	DSN 250	3

Área de Diseño Industrial (10 CR)

CADI	ENR 117	2
CAD II	ENR 118	2
Dibujo Técnico Básico	DSN 115	3
Curso Electivo de Diseño Industrial		3

TOTAL 60

Nota: Debes consultar con un consejero del profesorado para planificar tu secuencia de cursos. Para obtener el listado más actualizado de asignaturas.