



Lo que aprenderás

Ya sea que los graduados deseen iniciar su propio negocio de fotografía como fotógrafos comerciales, transferirse a una universidad de dos años superior o trabajar como artista, el programa de Tecnología Fotográfica del County College of Morris (CCM) proporciona a los graduados habilidades que se ajustan a sus ambiciones personales y objetivos profesionales.

Después de un año de fundación de la fotografía digital y del cuarto oscuro, el segundo año incluye cursos especializados en iluminación, video, realidad virtual, técnicas de posproducción, manejo de color y creación de portafolios. Se da prioridad a la experiencia práctica a fin de desarrollar tanto la capacidad creativa como las habilidades técnicas fundamentales para las carreras de la fotografía.

¿Por qué estudiar Fotografía en el CCM?

El profesorado del CCM, el cual está reconocido a nivel internacional, está al tanto de las tendencias contemporáneas de la fotografía y la creación de imágenes. Ya sea que estés interesado en la creación de imágenes comerciales o artísticas, nos comprometemos a cumplir con tus objetivos profesionales. Los estudiantes de fotografía tienen acceso a instalaciones excepcionales: laboratorios de imágenes digitales basados en Mac para imágenes fijas y en movimiento, laboratorio de realidad virtual, cuarto oscuro tradicional húmedo y estudio de iluminación. Los estudiantes tienen acceso a una amplia gama de equipos: desde las cámaras de video profesionales de 360 hasta las cámaras tradicionales de cine de gran formato y equipos de iluminación.

(Continúa al reverso)

Oportunidades para avanzar en la profesión

- Fotógrafo
- Cinematógrafo
- Gerente de estudio
- Editor
- Fotoperiodista
- Fotógrafo de retratos

Información de contacto

- **Departamento de Arte y Diseño**
973-328-5446
Emeriti Hall, Room 102
- **Hrvoje Slovinc**
Proyectos Especiales de Fotografía
hslovinc@ccm.edu or
973-328-5440
- **Profesora Nieves Gruneiro-Roadcap**
Presidenta
ngruneiro@ccm.edu
973-328-5435

A dónde puedes ir

El título de asociado en ciencias en Tecnología Fotográfica del CCM es un programa de base sólida igual en contenido y calidad que los programas de especialización en arte de todo el país, que en la mayoría de los casos, permite una transferencia sin problemas.

Estamos orgullosos de que nuestros estudiantes se hayan transferido a algunas de las más prestigiosas universidades de dos años del estado y del país:

- The School of Visual Arts, New York City, NY
- Parsons The School for Design, New York City, NY
- Rutgers University, NJ
- Pratt Institute, Brooklyn, NY
- Rhode Island School of Design, Providence, RI
- Art Institute of Chicago, IL
- The Corcoran College of Art and Design, DC
- The Museum School of Fine Arts, Boston, MA
- Rochester Institute of Technology, NY
- Montclair State University, NJ
- Ramapo College, NJ
- William Patterson University, NJ
- Jersey City University, NJ

Además de transferirse a las universidades de dos años superiores, nuestros ex-alumnos ingresan directamente a la fuerza laboral. O bien empiezan su propio negocio de fotografía en bienes raíces, retratos o fotografía de eventos, o trabajan para otros fotógrafos y empresas.

Plan de estudios

Fundamentos de Educación General (20 CR)

COMUNICACIÓN (6 CR)

Composición Inglesa I	ENG 111	3
Composición Inglesa II	ENG 112	3

MATEMÁTICAS/CIENCIA/TECNOLOGÍA (8 CR)

Elige de la lista de cursos de Educación General (Matemáticas/Ciencia/Tecnología)

Matemáticas (4 CR)		4
Ciencias de Laboratorio (4 CR)		4

CIENCIAS SOCIALES O HUMANIDADES (3 CR)

Elige de la lista de cursos de Educación General Humanidades/Ciencias Sociales

3

CURSOS OPTATIVOS DE EDUCACIÓN GENERAL (3 CR)

Historia de la Fotografía	PHO 113	3
---------------------------	---------	---

Especialización en Tecnología Fotográfica (40 CR)

Procesos Fotográficos	PHO 114	3
Fotografía I	PHO 115	3
Fotografía II	PHO 116	3
Fotografía en Color I	PHO 117	3
Fotografía Contemporánea	PHO 119	3
Imagen Digital I	PHO 204	3
Iluminación del Estudio I	PHO 216	3
Imagen Digital II	PHO 224	3
Preparación del portafolio	PHO 226	3
Fotografía Profesional de Estudio	PHO 227	3
Fotografía Documental	PHO 213	3
Curso optativo de Arte		3
Curso optativo de Arte		3
Introducción a las Técnicas de Fotografía Analógica	PHO 101	1

TOTAL

60

