



MTA

MIAMI TECHNOLOGY
& ARTS UNIVERSITY





ACERCA DE

MIAMI TECHNOLOGY & ARTS UNIVERSITY - MTA

La misión de Miami Technology & Arts University - MTA es proporcionar excelencia en la educación superior al formar profesionales calificados, creativos y con capacidades de liderazgo preparados para contribuir al desarrollo económico y social de nuestras comunidades, dentro de un sistema universal de libre empresa. MTA logrará la excelencia académica y se mantendrá a la vanguardia educativa al ofrecer un producto superior a un valor justo y asequible. La universidad pondrá en práctica los mismos principios de equidad, honestidad, respeto, responsabilidad, lealtad, liderazgo e innovación que se enseñan a nuestros estudiantes, mientras se esfuerza en crear un impacto positivo en nuestra comunidad. La universidad permanecerá al frente de la educación superior, apoyando la economía y el desarrollo social a través de espacios de investigación y excelencia académica constantemente renovados y alineados con prácticas modernas y globalizadas. Miami Technology & Arts University ofrece sus servicios por medio de un entorno virtual, haciendo uso de tecnologías apropiadas para cumplir con las necesidades de nuestros estudiantes. Provee entrenamiento académico enseñando fundamentos teóricos y prácticos por medio de la resolución de problemas, alentando la creatividad e innovación.



LICENCIATURA EN DISEÑO DE INTERIORES



**BACHELOR
OF INTERIOR
DESIGN**



OBJETIVO DEL PROGRAMA

Esta Licenciatura brinda a sus cursantes las herramientas y conocimiento profundo sobre el campo de Diseño de Interiores. El contenido académico está diseñado para preparar a jóvenes profesionales a ser capaces de identificar y responder con diseños relevantes y sostenibles a las necesidades contemporáneas que exige el mercado de la industria de diseño de interior. Los estudiantes de este programa aplicarán sus capacidades analíticas y de pensamiento crítico para ejecutar diagnósticos, planificar y administrar proyectos de diseño de interiores, desde un enfoque teórico. Los graduados de la Licenciatura en Diseño de interiores habrán adquirido las capacidades, herramientas y conocimiento para desarrollar carreras profesionales en la industria de Diseño de Interior.





DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

En el programa de Diseño de Interior se desarrollan habilidades y competencias específicas en la planificación, diseño, y tecnología detrás de las estructuras de diseño industrial; de este modo, ofreciendo diseños prácticos, artísticos y sostenibles para uso y distribución comercial, industrial, residencial y cualquier espacio habitable. Adicionalmente, los estudiantes obtendrán conocimiento de herramientas aplicables a la implementación de escenografía para teatro, televisión y cine. Este título imparte el conocimiento teórico y práctico para que futuros profesionales de diseño de interior puedan proponer y resolver situaciones de espacios interiores para un amplio espectro de necesidades humanas, siendo capaces de diseñar y producir estos espacios. El programa académico también provee a sus cursantes las técnicas creativas para confeccionar espacios cómodos, estéticos y funcionales que interactúen armoniosamente con el ambiente cultural, artístico, productivo, tecnológico y económico que los rodee. Todos los cursos son enseñados 100% en español.



**NÚMERO
DE CURSO****TÍTULO DEL CURSO****HORAS
CRÉDITO**

Cursos de Educación General - 30 Horas Crédito
Se requiere que todos los estudiantes aprueben los siguientes cursos para cumplir con los requisitos de Educación General.

SPA 110	Comunicación Oral y Escrita en Español	3
EDU 110	Metodología del Aprendizaje e Investigación	3
SOC 110	Sociología	3
LAW 120	Introducción al Derecho	3
TEC 110	Introducción a la Tecnología	3
MAT 110	Álgebra Universitaria	4
ENG 110	Inglés I	4
ENG 120	Inglés II	4
ETH 110	Ética Profesional	3

Diseño de Interiores - 98 Horas Crédito
Los siguientes cursos son específicos para el currículo de Diseño de Interiores.

LAN 120	Introducción al Lenguaje Audiovisual	3
DES 110	Dibujo Técnico	4
DES 120	Espacio y Función	3
DES 130	Historia del Arte y del Diseño I	3
DES 140	Teoría del Color	3
DES 150	Semiótica Aplicada al Diseño	3
DES 160	Diseño de Espacios Residenciales	3
DES 170	Laboratorio de Materiales	3
DES 180	Instalaciones Sanitarias	3
DES 190	Ergonomía	3
CAD 210	Diseño Asistido por Computadora I	4
DES 210	Diseño de Espacios Comerciales	3
DES 220	Laboratorio de Formas	3
DES 230	Instalaciones Eléctricas	3
CAD 220	Diseño Asistido por Computadora II	4
DES 310	Diseño de Objetos	3
DES 320	Diseño de Espacios Gastronómicos y Hotelaría	3
MAN 220	Documentación y Administración de Obra	3
CAD 330	Diseño Asistido por Computadora III	4
DES 330	Luminotecnia y Domótica	3
DES 340	Diseño de Espacios Hospitalarios	3
DES 350	Patrimonio y Restauración	3
DES 410	Diseño Sustentable	3
CAD 440	Diseño Asistido por Computadora IV	4
DES 420	Diseño de Mobiliario	3
MAN 210	Gestión de Empresas de Diseño	4
DES 430	Diseño Escenográfico	3
CAD 450	Diseño Asistido por Computadora V	4
DES 440	Diseño de Paisaje y Espacios Verdes	3
DES 490	Proyecto Final	4

Total 128 Horas Crédito



REQUISITOS DE INGRESO ADMISIÓN

Todos los futuros estudiantes deben llenar y presentar un Formulario de Aplicación junto con pruebas de haberse graduado de un programa de Escuela Secundaria o equivalente. La prueba deberá incluir copia del Título y copia de las Certificados de Estudio o Transcripciones Oficiales indicando los cursos tomados y las notas recibidas.

CRITERIO DE ADMISIÓN

Todo aspirante por admitir debe tener 18 años de edad o mayor. Todos los estudiantes deben presentar copia de un documento de identificación válido y oficial que indique su fecha de nacimiento al momento de matricularse. Si alguien menor de 18 años desea aplicar e inscribirse en Miami Technology & Arts University, se requiere una autorización escrita por parte de uno de los padres o tutor, previo a la inscripción del estudiante. Los aspirantes a ser admitidos que deseen inscribirse deberán completar y presentar una Solicitud de Admisión y un Contrato de Matrícula a la Oficina de Admisiones. Las solicitudes son revisadas continuamente y una solicitud para admisión puede ser presentada en cualquier momento. Los aspirantes a ser admitidos serán informados de su aceptación dentro de diez (10) días laborales luego de que toda la información requerida sea recibida y las calificaciones sean evaluadas.





ESTUDIANTES TRANSFERIDOS

Los créditos obtenidos en otras instituciones educativas pueden ser transferidos en el registro permanente del estudiante de Miami Technology & Arts University, sujeto a las limitaciones detalladas a continuación. El estudiante deberá solicitar un Certificado de Estudio oficial de dicha institución y pedir que sea enviado directamente a la Oficina de Registro Académico. Una vez recibido el Certificado de Estudio, será evaluado por el Director Académico o persona designada. La aprobación será dada por el número de horas créditos ya completadas, en base a equivalencias con los cursos asociados al programa de estudio académico del estudiante. Para evaluar la transferibilidad de los créditos de un curso, el estudiante deberá primero presentar una petición por escrito. Esta petición deberá ser acompañada por Certificados de Estudio oficiales y presentada a la Oficina del Registro Académico. Los estudiantes pueden, a su propia discreción, presentar documentación adicional como: sílabos de cursos, descriptores de programas académicos, catálogos académicos, etc., para respaldar su solicitud. Cualquier solicitud de transferencia de créditos deberá ser sometida a la Oficina de Admisiones en cualquier momento, pero no después del final de la primera semana de clases de un periodo académico. Los estudiantes recibirán dentro de 10 días hábiles, posterior a la fecha de entrega de la solicitud, una carta escrita indicando los créditos aceptados y el precio de colegiatura y duración del programa ajustados.





BIBLIOTECA VIRTUAL

Miami Technology & Arts University proporciona una Biblioteca Digital a todos sus estudiantes y docentes por medio de una única búsqueda pública en el sistema de comunicación de la universidad. La Biblioteca Digital funciona de acuerdo con los Principios Generales Aceptados de Acceso Bibliotecario y/o Ciencias y Estudios de Información. La universidad tiene un acuerdo con la Red de Recursos de Información Bibliotecaria (LIRN por sus siglas en inglés). LIRN es un consorcio de instituciones educativas que se han unido para compartir acceso a sus recursos de información. Este acuerdo permitirá que Miami Technology & Arts University, obtenga a través de LIRN, acceso a una biblioteca electrónica y a los recursos de investigación de todas las instituciones participantes y patrocinadoras. La colección LIRN proporciona a los estudiantes millones de revistas revisadas por otros estudiantes, revistas de textos completos, artículos de periódicos, libros electrónicos, podcasts, recursos de audio y de video para que sirvan de apoyo a sus estudios académicos desde Gale Cengage, ProQuest, EBSCO, eLibrary, Books24x7, eLibro y más, cubriendo temas de Educación General, Programas de Negocios y Médicos.





AMBIENTE DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

Miami Technology & Arts University utiliza una página web como su portal global o punto de acceso principal para proporcionar sistema educativo en línea. Para tal efecto ha desarrollado un portal de aprendizaje electrónico de acceso fácil y dinámico, que permite a los estudiantes recibir sus clases en un ambiente seguro y profesional. MTA proporcionará a los estudiantes e instructores, todos los recursos de aprendizaje y materiales a través de una plataforma de aprendizaje electrónico. Todos los recursos de aprendizaje, incluyendo información proporcionada por terceras partes, pueden ser accedidas a través de nuestra plataforma centralizada. Todos los usuarios interactúan con la plataforma de forma asincrónica. Hay actividades asíncronas donde no es requerido que todos los participantes estén presentes o conectados a la plataforma al mismo tiempo, como ser la interacción en foros, oficina de correos, wikis, etc. Por otro lado, las actividades sincrónicas son interacciones que se dan en tiempo real o en vivo e incluyen video y chat en conferencia, entre otras. Miami Technology & Arts University no hará uso de interacciones sincrónicas en su metodología.





SERVICIOS ESTUDIANTILES



ASISTENCIA FINANCIERA

La universidad ofrece un plan de pago sin intereses para estudiantes de recursos financieros limitados sujeto a los términos y condiciones detallados en la sección de Información Financiera.



DESARROLLO PROFESIONAL

Miami Technology & Arts University maneja una Oficina de Desarrollo Profesional para asistir a sus estudiantes y graduados durante el proceso de búsqueda de empleo. La oficina y el cuerpo de instructores unen esfuerzos para ayudar a los estudiantes a alcanzar sus metas de empleo. La Oficina de Colocación asiste a los estudiantes en la preparación de la documentación relativa al empleo y mantiene información acerca de oportunidades de empleo. Los servicios de asistencia están siempre disponibles para los graduados de la universidad.



ASESORÍA ACADÉMICA

Se requiere que los estudiantes inscritos en programas de Educación a Distancia asistan en línea, a una sesión de asesoramiento. Todos los estudiantes deberán contactar a la Oficina de Admisiones para concordar una cita para esta sesión. Tutores personalizados proporcionarán asistencia técnica a los estudiantes, y estarán listos para asistirles en cualquier dificultad relativa al uso de la plataforma de aprendizaje. Adicionalmente, los estudiantes podrán recibir apoyo académico a través de foros, personalmente o por teléfono.



MTA

MIAMI TECHNOLOGY
& ARTS UNIVERSITY

www.mtau.us
3390 Mary Street, Suite 116
Miami, FL 33133
Estados Unidos

   MTAUS

info@mtau.us