



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Maestría en Inteligencia Artificial y Procesamiento del Lenguaje Natural





Una nueva forma de ver el mundo

ÍNDICE

1 | Conoce Udavinci

2 | Alianzas

3 | Ranking

4 | By EDUCA
EDTECH Group

5 | Modelo
Educativo

6 | Razones
por las
que elegir
Udavinci

7 | Becas y
Financiamiento

8 | Formas
de pago

9 | Programa
Formativo

10 | Programas de
Estudios

11 | Contacto

CONOCE UDAVINCI

UDAVINCI es la primera universidad mexicana 100% en línea que cumple los estándares europeos con calidad. Con más de 19 años de experiencia en la formación virtual, nuestros programas académicos cuentan con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) otorgado por la SEP.

Más de

19

años de
experiencia

Más de

1k

alumnos
al año

Hasta un

80%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales



Universidad 100%
en línea con calidad europea

ALIANZAS

Compartir conocimientos, modelos y prácticas educativas es esencial para el desarrollo de una comunidad educativa próspera. Es por eso que a nuestra causa se incorpora una cantidad importante de universidades nacionales e internacionales con las que la **Universidad Da Vinci** tiene diversos tipos de alianzas, desde visitas, residencias, becas institucionales e intercambios académicos y de investigación.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



STANFORD
UNIVERSITY



RANKING

Contamos con excelencia académica, acreditada por: Ranking Educativo Innovatec, Ranking Financial Magazine y recientemente el Ranking Webometrics.



Ranking Educativo
Innovatec



Webometrics
**RANKING WEB
OF UNIVERSITIES**



[Ver en la web](#)

REGISTROS Y ACREDITACIONES

Para asegurar la calidad y la mejora continua de la institución, la universidad se somete a procesos que acreditan sus programas de estudio con diferentes organismos reconocidos por la comunidad educativa.

Entre los registros y acreditaciones con las que cuenta para la prestación de sus servicios educativos están:

- Autorización para expedir títulos profesionales por parte de la Dirección de Instituciones Particulares de Educación Superior (DIPES).
- Registro de Establecimiento Educativo Federal en CDMX: 09PSU0537M.
- Registro de Establecimiento Educativo Estatal en La Paz: 03PSU0022V.
- Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) No. 1703521.
- Constancia de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social: UDV-0400818- FQ8-0013.
- Registro Federal de Contribuyentes: UDV040818FQ8.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



STANFORD
UNIVERSITY



BY EDUCA EDTECH

Universidad Da Vinci es una marca avalada por EDUCA EDTECH Group, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



MODELO EDUCATIVO

En UDAVINCI, adoptamos un enfoque constructivista que transforma al profesor en un facilitador del aprendizaje. De esta manera, los estudiantes desempeñan un papel activo en su proceso formativo, y es responsabilidad de nuestros docentes desarrollar estrategias didácticas que promuevan la autonomía e independencia del estudiante, involucrándolo plenamente en su desarrollo académico.



ESTRUCTURA DE UNA ASIGNATURA



Cada asignatura tiene una duración de diez semanas, durante las cuales el estudiante accede a materiales organizados en Unidades de Aprendizaje consistentes y secuenciales. Esta estructura proporciona una distribución lógica de contenidos, lecturas, actividades, problemas, simulaciones y ejercicios, lo que ayuda al estudiante a gestionar su tiempo de manera eficiente.



RAZONES POR LAS QUE ELEGIR UDAVINCI

- 1.** Primera universidad de **México 100%** online reconocida por la Secretaría de Educación Pública (SEP).
- 2.** Más de **19 años** de experiencia y más de **6.000 estudiantes** de los cinco continentes.
- 3.** Excelencia académica: Validez Oficial de Estudios (RVOE-SEP).
- 4.** Calidad Europea: Modelo pedagógico europeo.
- 5.** Modelo constructivista: Formación práctica y aplicada al entorno laboral.



- 6. Campus virtual** con la última tecnología en e-learning.
- 7.** Elige entre nuestro amplio catálogo educativo de más de **500 programas**.
- 8.** Alianzas y convenios con **instituciones de prestigio**.
- 9. Profesorado especializado** que facilita el aprendizaje del alumnado.
- 10. Recursos interactivos para un aprendizaje efectivo.**



FORMAS DE PAGO

Con la Garantía de:



Puede realizar el pago a través de las siguientes vías
y fraccionar en diferentes cuotas sin intereses:



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Maestría en Inteligencia Artificial y Procesamiento del Lenguaje Natural



DURACIÓN
15 meses



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación Oficial de Maestría en Inteligencia Artificial y Procesamiento del Lenguaje Natural por la Universidad DAVINCI con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE).

Descripción

El Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) es una disciplina o rama fundamental en la inteligencia artificial, con aplicaciones en chatbots, asistentes virtuales, automatización de contenido y traducción automática. Esta Maestría en Procesamiento del Lenguaje Natural te ayudará a obtener conocimientos avanzados sobre modelos como GPT, BERT y Transformers, abordando su entrenamiento, evaluación y despliegue. Durante la formación se exploran técnicas en generación de texto, resumen automático y NLG en multimodalidad, junto con herramientas como spaCy, NLTK, TensorFlow y Hugging Face. Además, se cubren aspectos de MLOps, explicabilidad y despliegue en la nube, permitiendo implementar soluciones de PLN escalables y eficientes.

Objetivos

- Desarrollar modelos avanzados de NLG aplicados a reportes, chatbots y contenido automatizado.
- Implementar modelos basados en Transformers, GPT y BERT para generación de texto.
- Optimizar el entrenamiento y evaluación de modelos PLN en diferentes plataformas.
- Aplicar técnicas de resumen automático en informes y análisis documental.

- Integrar soluciones de PLN con asistentes de voz y sistemas conversacionales.
- Desplegar modelos en producción con MLOps, Docker y Kubernetes.
- Analizar la explicabilidad y sesgos en modelos generativos de texto.

Campo Laboral

La Maestría en Procesamiento del Lenguaje Natural se orienta a profesionales de IA, ciencia de datos, desarrollo y lenguaje computacional para profundizar en el Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN). También es ideal para profesionales de la investigación y el Big Data que buscan implementar modelos de NLG, asistentes virtuales y soluciones automatizadas de texto.

Perfil de Egreso

Esta Maestría en Procesamiento del Lenguaje Natural te prepara en la creación, entrenamiento y optimización de modelos de PLN con técnicas avanzadas en generación de texto, resumen automático y asistentes de voz. Aprenderás a usar Hugging Face, TensorFlow o PyTorch y podrás desplegar soluciones en entornos productivos con MLOps, Docker y Kubernetes. También se profundiza en la ética e interpretabilidad de los modelos.

Salidas laborales

Gracias a esta Maestría en Procesamiento del Lenguaje Natural podrás trabajar en áreas como la ciencia de datos, ingeniería de IA, especialista en PLN y en el desarrollo de chatbots. Aplicarás los conocimientos adquiridos en la industria tecnológica, fintech, marketing digital, salud y automatización de procesos o también en consultorías, universidades y empresas de software.

TEMARIO

TRIMESTRE 1

MÓDULO 1. IA, CHATBOTS Y CHATGPT

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALGORITMOS APLICADOS A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RELACIÓN ENTRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG DATA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ¿QUÉ ES UN CHATBOT?

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RELACIÓN ENTRE IA Y CHATBOTS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ÁMBITOS DE APLICACIÓN CHATBOTS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CHAT GPT

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CHAT GPT Y SU FUNCIONAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CREACIÓN DE UN CHATBOT BÁSICO CON CHAT GPT

MÓDULO 2. PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL (PLN)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESAMIENTO DE TEXTO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS MORFOLÓGICO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELOS DE LENGUAJE Y REPRESENTACIÓN DE TEXTO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CLASIFICACIÓN DE TEXTO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GENERACIÓN DE TEXTO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANÁLISIS DE SENTIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROCESAMIENTO DE VOZ

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROCESAMIENTO DE TEXTO EN TIEMPO REAL

TRIMESTRE 2

MÓDULO 3. PROCESAMIENTO SINTÁCTICO Y SEMÁNTICO PARA EL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y SINTÁCTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECONOCIMIENTO DE ENTIDADES NOMBRADAS (NER)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESOLUCIÓN DE CORREFERENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS SEMÁNTICO DEL TEXTO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELOS DE TRANSFORMADORES PARA PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PARSING SEMÁNTICO Y REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. REFORMULACIÓN Y NORMALIZACIÓN DEL LENGUAJE

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EXTRACCIÓN DE RELACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 9. GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE TEXTO

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANÁLISIS DE SENTIMIENTOS Y OPINIÓN

MÓDULO 4. APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y PROFUNDO EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REDES NEURONALES RECURRENTE (RNN)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSFORMERS Y SU IMPACTO EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELADO DEL DISCURSO Y ANÁLISIS PRAGMÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRANSFERENCIA DE APRENDIZAJE EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES PARA PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APRENDIZAJE POR REFUERZO EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DETECCIÓN Y GENERACIÓN DE FAKE NEWS

UNIDAD DIDÁCTICA 9. BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN Y RECUPERACIÓN DE TEXTO

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CHATBOTS Y SISTEMAS DE DIÁLOGO

TRIMESTRE 3

MÓDULO 5. BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN

1. Conceptos básicos de recuperación de información (RI)
2. Modelos de RI: booleano, vectorial y probabilístico
3. Índices invertidos y estructuras de datos para RI
4. Evaluación de sistemas de recuperación de información
5. Aplicaciones en motores de búsqueda y bases de datos documentales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INDEXACIÓN Y REPRESENTACIÓN DEL TEXTO

1. Procesamiento de consultas y documentos
2. Indexación léxica y estructuras de datos eficientes
3. Expansión de consultas y relevancia semántica
4. Normalización y stemming en RI
5. Implementación de índices invertidos en Python

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODELOS DE CLASIFICACIÓN Y RANKING

1. Modelos basados en aprendizaje automático para RI
2. Algoritmos de clasificación y ranking de documentos
3. Factores de relevancia y modelos híbridos
4. PageRank y métricas de importancia
5. Implementación de sistemas de ranking con scikit-learn

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BÚSQUEDA SEMÁNTICA Y MODELOS DE REPRESENTACIÓN

1. Modelado de información en espacios semánticos
2. Representaciones vectoriales para búsqueda semántica
3. Modelos de topic modeling en RI
4. Embeddings en recuperación de información
5. Aplicaciones en motores de búsqueda inteligentes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE PREGUNTA-RESPUESTA (QA SYSTEMS)

1. Introducción a los sistemas de preguntas y respuestas
2. Modelos extractivos vs. generativos
3. Fine-tuning de BERT para QA
4. Evaluación de sistemas QA
5. Aplicaciones en asistentes virtuales y chatbots

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN Y MINERÍA DE TEXTOS

1. Introducción a la minería de textos
2. Algoritmos de extracción de información
3. Reconocimiento de patrones en grandes volúmenes de datos
4. Implementación de pipelines de minería de texto
5. Casos de uso en análisis de datos empresariales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DETECCIÓN DE DUPLICADOS Y PLAGIO

1. Métodos de comparación textual
2. Algoritmos de detección de similitud
3. Técnicas de fingerprinting en texto
4. Aplicaciones en detección de plagio académico
5. Implementación de sistemas de detección en Python

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANÁLISIS DE TEXTO EN GRANDES VOLÚMENES DE DATOS

1. Procesamiento distribuido de texto
2. Herramientas y frameworks para Big Data en PLN
3. Uso de Apache Spark y Hadoop en PLN
4. Indexación de grandes corpus con Elasticsearch
5. Casos de uso en minería de texto a gran escala

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CHATBOTS BASADOS EN RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN

1. Diseño de chatbots basados en búsqueda de respuestas
2. Modelos híbridos de recuperación y generación
3. Integración con bases de conocimiento
4. Evaluación de chatbots de recuperación
5. Aplicaciones en atención al cliente y automatización

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN BASADOS EN TEXTO

1. Introducción a los sistemas de recomendación
2. Modelos basados en contenido
3. Filtrado colaborativo aplicado a texto
4. Uso de embeddings en recomendación
5. Aplicaciones en comercio electrónico y personalización

MÓDULO 6. GENERACIÓN DEL LENGUAJE NATURAL (NLG)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS PARA LA GENERACIÓN DEL LENGUAJE NATURAL

1. Definición y objetivos del NLG
2. Procesos clave en la generación de texto
3. Modelos de generación de lenguaje
4. Aplicaciones en reportes automatizados y generación de contenido
5. Evaluación de calidad en generación de texto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODELOS NEURONALES PARA GENERACIÓN DE TEXTO

1. Modelos basados en RNN, LSTM y GRU
2. Modelos Transformer en generación de lenguaje
3. GPT y sus variantes
4. Técnicas de entrenamiento de modelos generativos

5. Implementación de modelos de generación de texto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE LA GENERACIÓN DEL TEXTO

1. Control de coherencia y fluidez
2. Métodos de generación restringida
3. Técnicas de ajuste de temperatura y top-k sampling
4. Evaluación automática de texto generado
5. Aplicaciones en generación de contenido personalizado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESUMEN AUTOMÁTICO DE TEXTOS

1. Técnicas extractivas vs. abstractivas
2. Modelos neuronales para resúmenes automáticos
3. Implementación con Transformers y BERTSUM
4. Evaluación de resúmenes automáticos
5. Aplicaciones en generación de informes y análisis documental

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISEÑO DE SISTEMAS NLG APLICADOS

1. Sistemas NLG en generación de informes empresariales
2. Automatización de generación de contenido
3. Personalización de respuestas en chatbots
4. Evaluación de sistemas NLG en producción
5. Casos de éxito en NLG en la industria

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GENERACIÓN CREATIVA DE TEXTO

1. Modelos generativos para escritura creativa
2. Generación de poesía y narrativa automática
3. Evaluación de creatividad en IA
4. Aplicaciones en marketing y entretenimiento
5. Ética en la generación automática de contenido

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NLG EN MULTIMODALIDAD Y MULTILINGÜISMO

1. Generación de lenguaje a partir de imágenes (imagen a texto)
2. Modelos multimodales para generación de lenguaje
3. PLN multilingüe y adaptación a distintos idiomas
4. Transferencia de conocimiento entre idiomas
5. Casos de uso en subtítulos automática

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EXPLICABILIDAD EN MODELOS DE GENERACIÓN

1. Introducción a la interpretabilidad en NLG
2. Técnicas de análisis de modelos generativos
3. Evaluación de sesgos en modelos de generación
4. Transparencia y explicabilidad en aplicaciones NLG

5. Consideraciones éticas y regulatorias

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FUSIÓN DE NLG CON INTERFACES VOCALES

1. Generación de lenguaje para asistentes de voz
2. Integración con Speech-to-Text y Text-to-Speech
3. Evaluación de respuestas en asistentes conversacionales
4. Implementación en plataformas como Alexa y Google Assistant
5. Casos de uso en accesibilidad y asistentes personales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PLANTEAMIENTO DE UN PROYECTO DE GENERACIÓN DE TEXTO

1. Definición del problema y objetivos del proyecto
2. Selección y preprocesamiento del dataset
3. Implementación de modelos de generación de lenguaje
4. Evaluación de calidad y optimización
5. Presentación y documentación del proyecto

TRIMESTRE 4

MÓDULO 7. PLATAFORMAS Y FRAMEWORKS PARA PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLATAFORMAS DE PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NLTK Y TEXTBLOB: HERRAMIENTAS PARA ANÁLISIS BÁSICO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SPACY: PROCESAMIENTO EFICIENTE DE LENGUAJE NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSFORMERS Y HUGGING FACE

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TENSORFLOW Y PYTORCH PARA PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APACHE OPENNLP Y STANZA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SERVICIOS EN LA NUBE PARA PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESPLIEGUE DE MODELOS DE PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DESARROLLO DE APLICACIONES PLN CON FASTAPI Y STREAMLIT

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TENDENCIAS Y FUTURO DE LAS HERRAMIENTAS PLN

MÓDULO 8. ÉTICA, PRIVACIDAD Y SESGO EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE ÉTICA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SESGO EN MODELOS DE PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSPARENCIA Y EXPLICABILIDAD EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESAFÍOS ÉTICOS EN MODELOS GENERATIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SESGO EN TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHOS HUMANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. BUENAS PRÁCTICAS Y RECOMENDACIONES EN PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD Y USO MALICIOSO DEL PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FUTURO Y REGULACIÓN DEL PLN ÉTICO

TRIMESTRE 5

MÓDULO 9. CASOS DE USO Y PROYECTO PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLN EN SALUD Y BIOMEDICINA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLN EN EDUCACIÓN Y E-LEARNING

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLN EN SERVICIOS FINANCIEROS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLN EN ATENCIÓN AL CLIENTE Y CHATBOTS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLN EN PERIODISMO Y ANÁLISIS DE MEDIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLN EN DERECHO Y COMPLIANCE

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLN EN CIENCIA DE DATOS Y ANALÍTICA TEXTUAL

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESARROLLO DE UN MODELO PLN DESDE CERO

UNIDAD DIDÁCTICA 9. IMPLANTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MODELOS PLN

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROYECTO PRÁCTICO DE PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (PLN)

MÓDULO 10. PROYECTO INTEGRADOR DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DEL PROYECTO INTEGRADOR

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

UDAVINCI





UDAVINCI



By
EDUCA EDTECH
Group