

Diplomado Autismo



tech
universidad



Diplomado Autismo

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/educacion/curso-universitario/autismo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 28

06

Titulación

pág. 38

01

Presentación

Adaptar la forma de realizar las intervenciones educativas a las necesidades específicas de las personas que padecen trastornos del espectro autista es un aspecto indispensable para garantizar la eficiencia de la enseñanza. Por ello, es esencial para los profesionales vinculados estrechamente al mundo de la docencia dominar las estrategias y los métodos que permiten paliar las necesidades de estos alumnos, con el fin de impulsar su desarrollo cognitivo. Dada esta razón, TECH ha creado este Diplomado, mediante el que el estudiante manejará las actualizadas teorías educativas adaptadas a particularidades específicas o asimilará el funcionamiento de los programas TEACHH e INMER. Gracias a su metodología 100% online, obtendrá un aprendizaje optimizado sin desplazarse de su hogar.





“

Domina, gracias a esta titulación, los protocolos de implementación de los programas TEACCH e INMER en el ámbito educativo”

En la actualidad, aproximadamente 1 de cada diez niños padece Autismo, tal y como estima un estudio reciente elaborado por la Organización Mundial de la Salud. En el ámbito educativo, estos jóvenes precisan una atención específica que posibilite su aprendizaje y que garantice su bienestar psicológico en el día a día. En este sentido, se han desarrollado una serie de metodologías orientadas a alcanzar estos objetivos, basadas en la utilización de las nuevas tecnologías, las cuales los profesionales de la educación deben dominar para preservar el desarrollo de los alumnos con trastornos del espectro autista.

Por este motivo, TECH ha creado este Diplomado, con el objetivo primordial de posibilitar al estudiante la ampliación de sus competencias en el manejo con las personas que padecen Autismo para, así, desempeñar su profesión con la máxima solvencia. A lo largo de este itinerario académico, el alumno ahondará en la utilización de los recursos que favorecen el aprendizaje mediado por las TIC o asimilará los protocolos de implantación de programas educativos orientados a potenciar la enseñanza en jóvenes con este trastorno. Además, adoptará las habilidades requeridas para tratar con las familias y ofrecerles aquellos consejos que favorezcan el desarrollo del niño.

Todo esto, a través de una metodología 100% online, que habilitará al alumno para obtener un aprendizaje eficiente gracias a la gestión de sus horarios de estudio a su antojo. De igual forma, los contenidos didácticos de los que dispondrá en esta titulación están elaborados por los mejores expertos en la intervención con jóvenes que sufren Autismo, por lo que los conocimientos que adquirirá serán completamente aplicables en sus experiencias laborales. Entre ellos destaca un prestigioso Director Invitado Internacional que acumula conocimientos teóricos y prácticos en este campo, basados en la última evidencia científica. Un especialista de gran prestigio que tendrá a su cargo una *Masterclass* sin parangón en el panorama académico actual.

Este **Diplomado en Autismo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en la impartición de clases para personas con necesidades especiales
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas cuestiones indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Matricúlate en este programa y podrás completar tu especialización a través de una completísima Masterclass, impartida por un experto de referencia internacional"

“

Favorece un aprendizaje eficiente y adaptado por completo a tus necesidades gracias a la modalidad de aprendizaje 100% online que ofrece esta titulación”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Maneja, a través de esta titulación, la aplicación de las nuevas tecnologías orientadas al desarrollo de las capacidades del joven con Autismo.

Adopta las mejores destrezas para tratar con las familias y garantizar el bienestar del alumno que padece el Trastorno del Espectro Autista.



02

Objetivos

El Diplomado en Autismo ha sido diseñado con la intención de ofrecer al estudiante los conocimientos más novedosos y efectivos en el área de la educación con personas que padecen trastornos del espectro autista. A lo largo de dicha titulación, ampliará sus competencias en el manejo de las herramientas que permiten adaptar las intervenciones de forma individualizada para cada alumno con esta patología. Para garantizar la optimización del aprendizaje, TECH ha establecido una serie de objetivos generales y específicos en esta titulación.



“

Cursa este programa para ampliar tus capacidades en el ámbito educativo con personas con necesidades especiales y conviértete en un profesional de referencia en este campo”



Objetivos generales

- ♦ Proporcionar una educación especializada basada en un conocimiento teórico e instrumental que le permita al estudiante obtener competencias en detección, prevención, valoración e intervención en las logopatías tratadas
- ♦ Consolidar conocimientos básicos del proceso de intervención en el aula y en otros espacios a partir de los últimos avances tecnológicos que facilitan el acceso a la información y al currículo por parte de este alumnado
- ♦ Actualizar y desarrollar los conocimientos específicos sobre las características de estos trastornos para afinar en el diagnóstico diferencial y proactivo que marque las pautas de intervención
- ♦ Sensibilizar a la comunidad educativa de la necesidad de la inclusión educativa y de modelos de intervención holísticos con la participación de todos los agentes
- ♦ Conocer experiencias educativas y buenas prácticas tanto logopédicas como de intervención psicosocial que fomenten la adaptación personal, sociofamiliar y educativa del alumnado con estas necesidades educativa





Objetivos específicos

- ♦ Toma de contacto con el trastorno. Identificar mitos y falsas creencias
- ♦ Conocer las diferentes áreas afectadas, así como los primeros indicadores dentro del proceso terapéutico
- ♦ Favorecer la competencia profesional a partir de una visión global del cuadro clínico; valoración multifactorial
- ♦ Proporcionar las herramientas necesarias, para una adaptación específica adecuada en cada caso
- ♦ Ampliar la visión sobre el campo de actuación; profesionales y familia como papel activo
- ♦ Papel del logopeda como elemento dinamizador en el paciente con autismo

“

Por medio de esta titulación manejarás las herramientas que permiten adaptar la intervención educativa a las necesidades del paciente que padece Autismo”

03

Dirección del curso

Gracias a la infatigable apuesta de TECH por preservar la elevada calidad de sus programas académicos, esta titulación es dirigida e impartida por profesionales con amplia experiencia en la enseñanza con personas con necesidades específicas. Estos especialistas son los encargados de realizar los materiales didácticos a los que el alumno accederá durante la duración de este Diplomado, por lo que todos los contenidos que le brindarán serán aplicables en su vida laboral.



“

Los mejores expertos en educación para personas con necesidades especiales impartirán esta titulación, con el fin de brindarte las destrezas más eficientes en tu día a día profesional”

Directora Invitada Internacional

La Doctora Elizabeth Anne Rosenzweig es una especialista de renombre internacional, dedicada a la **atención de niños con pérdida auditiva**. Como experta en **Lenguaje Hablado y Terapeuta Certificada**, ha impulsado diferentes estrategias de asistencia temprana, basadas en la telepráctica, de amplios beneficios para los pacientes y a sus familias.

Asimismo, los intereses investigativos de la Doctora Rosenzweig han estado centrados en la asistencia al **Trauma**, la **práctica verbal auditiva culturalmente sensible** y la **preparación personal**. Gracias a su activa labor académica en estos ámbitos ha recibido numerosos galardones, entre ellos destaca el **Premio a la Investigación sobre la Diversidad** que otorga la Universidad de Columbia.

Gracias a sus competencias avanzadas, ha asumido retos profesionales como el liderazgo de la **Clínica Edward D. Mysak de Trastornos de la Comunicación**, adscrita a la Universidad de Columbia. También, destaca por su trayectoria académica, ya que se ha desempeñado como catedrática en la Facultad de Magisterio de Columbia y ha ejercido como colaboradora del **Instituto General de Profesiones Sanitarias**. Por otro lado, es revisora oficial de publicaciones con un alto impacto en la comunidad científica como *The Journal of Early Hearing Detection and Intervention* y *The Journal of Deaf Studies and Deaf Education*.

Además, la Doctora Rosenzweig gestiona y dirige el proyecto **AuditoryVerbalTherapy.net**, desde donde ofrece **servicios de terapia remota** a pacientes radicados en **diferentes partes del mundo**. A su vez, es consultora de **lenguaje y audiología** para otros **centros especializados** que se ubican en diferentes partes del mundo. Igualmente, se ha enfocado en el desarrollo de labores sin ánimo de lucro y a participar en el **Proyecto Escuchar sin Límites**, destinado a niños y profesionales de Latinoamérica. Al mismo tiempo, la **Asociación Alexander Graham Bell para Sordos y Personas con Dificultades Auditivas** cuenta con ella como su **vicepresidenta**.



Dra. Rosenzweig, Elizabeth Anne

- ♦ Directora en Clínica de Trastornos de Comunicación en la Universidad de Columbia, Nueva York, EE.UU
- ♦ Catedrática del Hospital General Instituto de Profesiones Sanitarias
- ♦ Directora de Consulta Privada AuditoryVerbalTherapy.net
- ♦ Jefe de Departamento en la Universidad Yeshiva
- ♦ Especialista Adjunta del Teachers College de la Universidad de Columbia
- ♦ Revisora de las revistas especializadas *The Journal of Deaf Studies and Deaf Education* y *The Journal of Early Hearing Detection and Intervention*
- ♦ Vicepresidenta de la Asociación Alexander Graham Bell para Sordos y Personas con Dificultades Auditivas
- ♦ Doctorado en Educación por la Universidad de Columbia
- ♦ Máster en Logopedia por la Universidad Fontbonne
- ♦ Licenciatura en Ciencias de la Comunicación y Trastornos de la Comunicación por la Universidad Cristiana de Texas
- ♦ Miembro de: Asociación Americana del Habla y el Lenguaje, Alianza Americana de Implantes Cocleares, Consorcio Nacional de Liderazgo en Discapacidad Sensorial

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dña. Vázquez Pérez, Maria Asunción

- ♦ Logopeda Especialista en Neurologopedia
- ♦ Logopeda en Neurosens
- ♦ Logopeda en Clínica Rehabilitadora Rehasalud
- ♦ Logopeda en el Gabinete de Psicología Sendas
- ♦ Diplomada en Logopedia por la Universidad de A Coruña
- ♦ Máster en Neurologopedia

Profesores

Dña. Cerezo Fernández, Ester

- ♦ Logopeda en Paso a Paso - Clínica de Neurorrehabilitación
- ♦ Logopeda en la Residencia de San Jerónimo
- ♦ Redactora en la Revista Zona Hospitalaria
- ♦ Graduada en Logopedia por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica por Instituto ITEAP
- ♦ Experto en Terapia Miofuncional por Euroinnova Business School
- ♦ Experto en Atención Temprana por Euroinnova Business School
- ♦ Experto en Musicoterapia por Euroinnova Business School

Dña. Plana González, Andrea

- ♦ Fundadora y Logopeda de Logrospedia
- ♦ Logopeda en ClínicActiva y Amaco Salud
- ♦ Graduada en Logopedia por la Universidad de Valladolid
- ♦ Máster en Motricidad Orofacial y Terapia Miofuncional por la Universidad Pontificia de Salamanca
- ♦ Máster en Terapia Vocal por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Neurorrehabilitación y Atención Temprana por la Universidad CEU Cardenal Herrera



Dña. Berbel, Fina Mari

- ♦ Logopeda Especialista en Audiología Clínica y Terapia de la Audición
- ♦ Logopeda en la Federación de Personas Sordas de Alicante
- ♦ Grado en Logopedia por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Audiología Clínica y Terapia de la Audición por la Universidad de Murcia
- ♦ Formación en Interpretación de Lengua de Signos Española (LSE)

Dña. Rico Sánchez, Rosana

- ♦ Directora y Logopeda en Palabras y Más - Centro de Logopedia y Pedagogía
- ♦ Logopeda en OrientaMedia
- ♦ Ponente en conferencias especializadas
- ♦ Diplomada en Logopedia por la Universidad de Valladolid
- ♦ Grado en Psicología por la UNED
- ♦ Especialista en Sistemas Alternativos y Aumentativos de Comunicación (SAAC)

Dña. López Mouriz, Patricia

- ♦ Psicóloga en FÍSICO - Fisioterapia y Salud
- ♦ Psicóloga Mediadora en la Asociación Emilia Gómez ADAFAD
- ♦ Psicóloga en Centro Orienta
- ♦ Psicóloga en Psicotécnico Abrente
- ♦ Grado en Psicología por la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- ♦ Máster en Psicología General Sanitaria por la USC
- ♦ Formación en Igualdad, Terapia Breve y Dificultades del Aprendizaje en Niños

04

Estructura y contenido

El temario de este Diplomado está conformado por 1 módulo con el que el alumno ampliará significativamente sus conocimientos en materia educativa para personas que padecen el Trastorno del Espectro Autista. Los recursos didácticos de los que dispondrá a lo largo de esta titulación están presentes en formatos tales como el resumen interactivo, el vídeo explicativo o las lecturas complementarias. Con ello, y mediante una metodología 100% online que favorecerá la accesibilidad 24 horas a los contenidos, el estudiante alcanzará una enseñanza a su medida.





“

Incrementa tus conocimientos educativos con personas con Autismo sin desplazarte de tu propio hogar, gracias a la metodología 100% online que te ofrece este programa de TECH”

Módulo 1. Entendiendo el autismo

- 1.1. Desarrollo temporal en su definición
 - 1.1.1. Aproximaciones teóricas al TEA
 - 1.1.1.1. Primeras definiciones
 - 1.1.1.2. Evolución a lo largo de la historia
 - 1.1.2. Clasificación actual del trastorno del espectro autista
 - 1.1.2.1. Clasificación según DSM-IV
 - 1.1.2.2. Definición DSM-V
 - 1.1.3. Cuadro de trastornos pertenecientes a TEA
 - 1.1.3.1. Trastorno espectro autista
 - 1.1.3.2. Trastorno de Asperger
 - 1.1.3.3. Trastorno de Rett
 - 1.1.3.4. Trastorno Desintegrativo Infantil
 - 1.1.3.5. Trastorno Generalizado del Desarrollo
 - 1.1.4. Comorbilidad con otras patologías
 - 1.1.4.1. TEA Y TDAH (Trastorno de Atención y/o Hiperactividad)
 - 1.1.4.2. TEA Y AF (Alto Funcionamiento)
 - 1.1.4.3. Otras patologías de menor porcentaje asociado
 - 1.1.5. Diagnóstico diferencial del trastorno del espectro autista
 - 1.1.5.1. Trastorno de aprendizaje no verbal
 - 1.1.5.2. TPNP (Trastorno Perturbador No Preciado)
 - 1.1.5.3. Trastorno de la personalidad esquizoide
 - 1.1.5.4. Trastornos afectivos y de ansiedad
 - 1.1.5.5. Trastorno de Tourette
 - 1.1.5.6. Cuadro representativo de trastornos especificados
 - 1.1.6. Teoría de la mente
 - 1.1.6.1. Los sentidos
 - 1.1.6.2. Perspectivas
 - 1.1.6.3. Falsas creencias
 - 1.1.6.4. Estados emocionales complejos
 - 1.1.7. Teoría de la coherencia central débil
 - 1.1.7.1. Tendencia de los niños con TEA a enfocar su atención en los detalles en relación al conjunto
 - 1.1.7.2. Primera aproximación teórica (Frith, 1989)
 - 1.1.7.3. Teoría de la coherencia central en la actualidad (2006)
 - 1.1.8. Teoría de la disfunción ejecutiva
 - 1.1.8.1. ¿Qué conocemos como "funciones ejecutivas"?
 - 1.1.8.2. Planificación
 - 1.1.8.3. Flexibilidad cognitiva
 - 1.1.8.4. Inhibición de respuesta
 - 1.1.8.5. Habilidades mentalistas
 - 1.1.8.6. Sentido de la actividadZ
 - 1.1.9. Teoría de la Sistematización
 - 1.1.9.1. Teorías explicativas expuestas por Baron-Cohen, S
 - 1.1.9.2. Tipos de cerebro
 - 1.1.9.3. Cociente de Empatía (CE)
 - 1.1.9.4. Cociente de Sistematización (CS)
 - 1.1.9.5. Cociente de Espectro Autista (CEA)
 - 1.1.10. Autismo y genética
 - 1.1.10.1. Causas potencialmente responsables del trastorno
 - 1.1.10.2. Cromosopatías y alteraciones genéticas
 - 1.1.10.3. Repercusiones sobre la comunicación
- 1.2. Detección
 - 1.2.1. Principales indicadores en la detección precoz
 - 1.2.1.1. Señales de alerta
 - 1.2.1.2. Signos de alarma
 - 1.2.2. Ámbito comunicativo en el Trastorno del Espectro Autista
 - 1.2.2.1. Aspectos para tener en cuenta
 - 1.2.2.2. Señales de alarma
 - 1.2.3. Área sensoriomotora
 - 1.2.3.1. El procesamiento sensorial
 - 1.2.3.2. Las disfunciones en la integración sensorial
 - 1.2.4. Desarrollo social

- 1.2.4.1. Dificultades persistentes en la interacción social
- 1.2.4.2. Patrones restringidos de conducta
- 1.2.5. Proceso de evaluación
 - 1.2.5.1. Escalas de desarrollo
 - 1.2.5.2. Test y cuestionarios para padres
 - 1.2.5.3. Test estandarizados para evaluación por parte del profesional
- 1.2.6. Recogida de datos
 - 1.2.6.1. Instrumentos usados para el cribado
 - 1.2.6.2. Estudio de casos. M-CHAT
 - 1.2.6.3. Test y pruebas estandarizadas
- 1.2.7. Observación dentro de sesión
 - 1.2.7.1. Aspectos para tener en cuenta dentro de sesión
- 1.2.8. Diagnóstico final
 - 1.2.8.1. Procedimientos a seguir
 - 1.2.8.2. Propuesta plan terapéutico
- 1.2.9. Preparación proceso de intervención
 - 1.2.9.1. Estrategias de intervención sobre TEA en atención temprana
- 1.2.10. Escala para la detección de síndrome de Asperger
 - 1.2.10.1. Escala autónoma para la detección del síndrome de Asperger y autismo de alto nivel de funcionamiento (AF)
- 1.3. Identificación de dificultades específicas
 - 1.3.1. Protocolo a seguir
 - 1.3.1.1. Factores para tener en cuenta
 - 1.3.2. Evaluación de necesidades en base a edad y nivel de desarrollo
 - 1.3.2.1. Protocolo para la detección de 0 a 3 años
 - 1.3.2.2. Cuestionario M-CHAT-R. (16-30 meses)
 - 1.3.2.3. Entrevista de seguimiento M-CHAT-R/F
 - 1.3.3. Campos de intervención
 - 1.3.3.1. Evaluación de la eficacia de la intervención psicoeducativa
 - 1.3.3.2. Recomendaciones de la guía de la práctica clínica
 - 1.3.3.3. Principales campos susceptibles de trabajo
- 1.3.4. Área cognitiva
 - 1.3.4.1. Escala de habilidades mentalistas
 - 1.3.4.2. ¿Qué es? ¿Cómo aplicamos esta escala en TEA?
- 1.3.5. Área de la comunicación
 - 1.3.5.1. Habilidades comunicativas en TEA
 - 1.3.5.2. Identificamos la demanda en base a nivel de desarrollo
 - 1.3.5.3. Tablas comparativas de desarrollo con TEA y desarrollo normotípico
- 1.3.6. Trastornos en la alimentación
 - 1.3.6.1. Cuadro de intolerancias
 - 1.3.6.2. Aversión a las texturas
 - 1.3.6.3. Desórdenes alimenticios en TEA
- 1.3.7. Área social
 - 1.3.7.1. SCERTS (Social-Communication, Emotional Regulation and Transactional Support)
- 1.3.8. Autonomía personal
 - 1.3.8.1. Terapia de la vida diaria
- 1.3.9. Valoración de competencias
 - 1.3.9.1. Fortalezas
 - 1.3.9.2. Intervención basada en el refuerzo
- 1.3.10. Programas de intervención específicos
 - 1.3.10.1. Estudio de casos y sus resultados
 - 1.3.10.2. Discusión clínica
- 1.4. Comunicación y lenguaje en el Trastorno del Espectro Autista
 - 1.4.1. Etapas en el desarrollo del lenguaje normotípico
 - 1.4.1.1. Tabla comparativa de desarrollo del lenguaje en pacientes con y sin TEA
 - 1.4.1.2. Evolución específica del lenguaje en niños autistas
 - 1.4.2. Déficits en la comunicación en TEA
 - 1.4.2.1. Aspectos para tener en cuenta en las primeras etapas de desarrollo
 - 1.4.2.2. Cuadro explicativo con factores para tener en cuenta durante estas primeras etapas

- 1.4.3. Autismo y patología del lenguaje
 - 1.4.3.1. TEA y disfasia
- 1.4.4. Educación preventiva
 - 1.4.4.1. Introducción al desarrollo prenatal del bebé
- 1.4.5. De 0 a 3 años
 - 1.4.5.1. Escalas de desarrollo
 - 1.4.5.2. Ejecución y seguimiento de planes de intervención individualizado (PII)
- 1.4.6. Medios-metodología CAT
 - 1.4.6.1. Escuela Infantil (EI)
- 1.4.7. De 3 a 6 años
 - 1.4.7.1. Escolarización en centro ordinario
 - 1.4.7.2. Coordinación del profesional con el seguimiento por parte del pediatra y neuropediatra
 - 1.4.7.3. Habilidades comunicativas a desarrollar dentro de este rango de edad
 - 1.4.7.4. Aspectos para tener en cuenta
- 1.4.8. Edad escolar
 - 1.4.8.1. Principales aspectos para tener en cuenta
 - 1.4.8.2. Comunicación abierta con el equipo docente
 - 1.4.8.3. Tipos de escolarización
- 1.4.9. Ámbito educativo
 - 1.4.9.1. Acoso escolar
 - 1.4.9.2. Repercusión a nivel emocional
- 1.4.10. Señales de alarma
 - 1.4.10.1. Pautas de actuación
 - 1.4.10.2. Resolución de conflictos
- 1.5. Sistemas comunicativos
 - 1.5.1. Herramientas disponibles
 - 1.5.1.1. Herramientas TIC para niños con autismo
 - 1.5.1.2. SAAC (Sistemas Aumentativos y/Alternativos en la Comunicación)
 - 1.5.2. Modelos de intervención en comunicación
 - 1.5.2.1. Comunicación Facilitada (FC)
 - 1.5.2.2. Enfoque de Conducta Verbal (VB)





- 1.5.3. Sistemas alternativos y/o aumentativos de la comunicación
 - 1.5.3.1. PEC's (Picture Exchange Communication System)
 - 1.5.3.2. Sistema de Habla Total Signada Benson Schaeffer
 - 1.5.3.3. Lengua de signos
 - 1.5.3.4. Sistema Bimodal
- 1.5.4. Terapias alternativas
 - 1.5.4.1. Cajón de sastre
 - 1.5.4.2. Medicinas alternativas
 - 1.5.4.3. Psicoterapia
- 1.5.5. Elección del sistema
 - 1.5.5.1. Factores para tener en cuenta
 - 1.5.5.2. Toma de decisiones
- 1.5.6. Escala de objetivos y prioridades a desarrollar
 - 1.5.6.1. Valoración con base en los recursos disponibles por parte del alumno, del sistema más adaptado a sus capacidades
- 1.5.7. Identificación del sistema adecuado
 - 1.5.7.1. Implantamos el sistema de comunicación o la terapia más adecuada teniendo en cuenta los puntos fuertes del paciente
- 1.5.8. Implantación
 - 1.5.8.1. Planificación y estructuración de las sesiones
 - 1.5.8.2. Duración y tiempo
 - 1.5.8.3. Evolución y objetivos estimados a corto plazo
- 1.5.9. Seguimiento
 - 1.5.9.1. Evaluación de carácter longitudinal
 - 1.5.9.2. Reevaluación a lo largo del tiempo
- 1.5.10. Adaptación en el tiempo
 - 1.5.10.1. Reestructuración de objetivos en base a necesidades demandadas
 - 1.5.10.2. Adaptación de la intervención en función de los resultados obtenidos
- 1.6. Elaboración de un programa de intervención
 - 1.6.1. Identificación de necesidades y selección de objetivos
 - 1.6.1.1. Estrategias de intervención en atención temprana
 - 1.6.1.2. Modelo Denver

- 1.6.2. Análisis de objetivos en base a niveles de desarrollo
 - 1.6.2.1. Programa de intervención para fortalecer áreas comunicativas y lingüísticas
- 1.6.3. Desarrollo de conductas comunicativas preverbales
 - 1.6.3.1 Análisis aplicado de la conducta
- 1.6.4. Revisión bibliográfica de teorías y programas en autismo infantil
 - 1.6.4.1. Estudios científicos con grupos de niños con TEA
 - 1.6.4.2. Resultados y conclusiones finales con base en los programas propuestos
- 1.6.5. Edad escolar
 - 1.6.5.1. Inclusión educativa
 - 1.6.5.2. Lectura global como facilitadora de la integración en el aula
- 1.6.6. Edad adulta
 - 1.6.6.1. ¿Cómo intervenir/apoyar en edad adulta?
 - 1.6.6.2. Elaboración de programa específico
- 1.6.7. Intervención conductual
 - 1.6.7.1. Análisis aplicado de la conducta (ABA)
 - 1.6.7.2. Entrenamiento de ensayos separados
- 1.6.8. Intervención combinada
 - 1.6.8.1. El modelo TEACCH
- 1.6.9. Apoyo en la integración universitaria de TEA grado I
 - 1.6.9.1. Buenas prácticas para el apoyo de estudiantes en educación superior
- 1.6.10. Refuerzo conductual positivo
 - 1.6.10.1. Estructura del programa
 - 1.6.10.2. Pautas a seguir para llevar a cabo el método
- 1.7. Materiales y recursos educativos
 - 1.7.1. ¿Qué podemos hacer como logopedas?
 - 1.7.1.1. Profesional como papel activo en la elaboración y adaptación continua de materiales
 - 1.7.2. Lista de recursos y materiales adaptados
 - 1.7.2.1. ¿Qué debo tener en cuenta?
 - 1.7.2.2. Lluvia de ideas
 - 1.7.3. Métodos
 - 1.7.3.1. Aproximación teórica de los métodos más empleados
 - 1.7.3.2. Funcionalidad. Cuadro comparativo con los métodos expuestos





- 1.7.4. Programa TEACCH
 - 1.7.4.1. Principios educativos basados en este método
 - 1.7.4.2. Características del autismo como base en la enseñanza estructurada
- 1.7.5. Programa INMER
 - 1.7.5.1. Bases fundamentales del programa. Función principal
 - 1.7.5.2. Sistema de Inmersión de Realidad Virtual para personas con autismo
- 1.7.6. Aprendizaje mediado por TIC
 - 1.7.6.1. Software para enseñar emociones
 - 1.7.6.2. Aplicaciones que favorecen el desarrollo del lenguaje
- 1.7.7. Elaboración de materiales
 - 1.7.7.1. Fuentes recurridas
 - 1.7.7.2. Bancos de imágenes
 - 1.7.7.3. Bancos de pictogramas
 - 1.7.7.4. Materiales recomendados
- 1.7.8. Recursos gratuitos como apoyo en el aprendizaje
 - 1.7.8.1. Lista de páginas reforzadoras con programas para reforzar aprendizaje
- 1.7.9. SPC
 - 1.7.9.1. El acceso al Sistema Pictográfico de Comunicación
 - 1.7.9.2. Metodología
 - 1.7.9.3. Función principal
- 1.7.10. Implantación
 - 1.7.10.1. Elección del programa adecuado
 - 1.7.10.2. Lista de beneficios y desventajas
- 1.8. Adaptando el entorno al alumno con Trastorno del Espectro Autista
 - 1.8.1. Consideraciones generales para tener en cuenta
 - 1.8.1.1. Posibles dificultades dentro de la rutina diaria
 - 1.8.2. Implantación de apoyos visuales
 - 1.8.2.1. Pautas para tener en casa para la adaptación
 - 1.8.3. Adaptación del aula
 - 1.8.3.1. Enseñanza inclusiva

- 1.8.4. Ambiente natural
 - 1.8.4.1 Orientaciones generales para la respuesta educativa
- 1.8.5. Intervención en trastornos del espectro autista y otras alteraciones de la personalidad graves
- 1.8.6. Adaptaciones curriculares del centro
 - 1.8.6.1. Agrupaciones de carácter heterogéneo
- 1.8.7. Adaptación de necesidades curriculares individuales
 - 1.8.7.1. Adaptación curricular individual
 - 1.8.7.2. Limitaciones
- 1.8.8. Adaptaciones curriculares en el aula
 - 1.8.8.1. Enseñanza cooperativa
 - 1.8.8.2. Aprendizaje cooperativo
- 1.8.9. Respuestas educativas ante las diferentes necesidades demandadas
 - 1.8.9.1. Herramientas para tener en cuenta para lograr una enseñanza eficaz
- 1.8.10. Ámbito de relación con el medio social y cultural
 - 1.8.10.1. Hábitos-autonomía
 - 1.8.10.2. Comunicación y socialización
- 1.9. Contexto escolar
 - 1.9.1. Adaptación del aula
 - 1.9.1.1. Factores para tener en cuenta
 - 1.9.1.2. Adaptación curricular
 - 1.9.2. Inclusión escolar
 - 1.9.2.1. Todos sumamos
 - 1.9.2.2. ¿Cómo ayudar desde nuestro papel como logopeda?
 - 1.9.3. Características del alumnado con TEA
 - 1.9.3.1. Intereses restringidos
 - 1.9.3.2. Sensibilidad al contexto y sus condicionantes
 - 1.9.4. Características del alumnado con Asperger
 - 1.9.4.1. Potencialidades
 - 1.9.4.2. Dificultades y repercusiones a nivel emocional
 - 1.9.4.3. Relación con el grupo de iguales
 - 1.9.5. Ubicación del alumno dentro del aula
 - 1.9.5.1. Factores para tener en cuenta para el correcto rendimiento del alumno
 - 1.9.6. Materiales y apoyos para tener en cuenta
 - 1.9.6.1. Apoyo externo
 - 1.9.6.2. Profesor como elemento reforzador dentro del aula
 - 1.9.7. Valoración de los tiempos de realización de tareas
 - 1.9.7.1. Aplicación de herramientas como anticipadores o temporizadores
 - 1.9.8. Tiempos de inhibición
 - 1.9.8.1. Reducción de conductas inadecuadas mediante el apoyo visual
 - 1.9.8.2. Horarios visuales
 - 1.9.8.3. Tiempos de descanso
 - 1.9.9. Hipo e hipersensibilidad
 - 1.9.9.1. Ambiente de ruido
 - 1.9.9.2. Situaciones generadoras de estrés
 - 1.9.10. Anticipación de situaciones conflictivas
 - 1.9.10.1. Vuelta al colegio. Momento de entrada y salida
 - 1.9.10.2. Comedor
 - 1.9.10.3. Vacaciones
- 1.10. Consideraciones para tener en cuenta con las familias
 - 1.10.1. Factores condicionantes de estrés y ansiedad parental
 - 1.10.1.1. ¿Cómo se produce el proceso de adaptación familiar?
 - 1.10.1.2. Preocupaciones más comunes
 - 1.10.1.3. Manejo de la ansiedad
 - 1.10.2. Información para padres ante la sospecha del diagnóstico
 - 1.10.2.1. Comunicación abierta
 - 1.10.2.2. Pautas para el manejo del estrés
 - 1.10.3. Registros de valoración para padres
 - 1.10.3.1. Estrategias de manejo de sospecha de TEA en atención temprana
 - 1.10.3.2. PEDs. Preguntas sobre las preocupaciones de los padres hacia el desarrollo
 - 1.10.3.3. Valoración de la situación y creación de un vínculo de confianza con los padres
 - 1.10.4. Recursos multimedia
 - 1.10.4.1. Tabla de recursos disponibles de libre acceso

- 1.10.5. Asociaciones de familias de personas con TEA
 - 1.10.5.1. Lista de asociaciones reconocidas y de carácter proactivo
- 1.10.6. Devolución de la terapia y evolución adecuada
 - 1.10.6.1. Aspectos para tener en cuenta para el intercambio de información
 - 1.10.6.2. Creación de empatía
 - 1.10.6.3. Creación de círculo de confianza entre terapeuta-familiares-paciente
- 1.10.7. Devolución del diagnóstico y seguimiento a los diferentes profesionales sanitarios
 - 1.10.7.1. Logopeda en su papel activo y dinamizador
 - 1.10.7.2. Toma de contacto con las diferentes áreas sanitarias
 - 1.10.7.3. La importancia de mantener una línea común
- 1.10.8. Padres, ¿cómo intervenir con el niño/a?
 - 1.10.8.1. Consejos y pautas
 - 1.10.8.2. Respiro familiar
- 1.10.9. Generación de experiencias positivas en el entorno familiar
 - 1.10.9.1. Consejos prácticos para reforzar las experiencias agradables en el entorno familiar
 - 1.10.9.2. Propuestas de actividades generadoras de experiencias positivas
- 1.10.10. Páginas web de interés
 - 1.10.10.1. Enlaces de interés



Accede a los novedosos recursos didácticos que ofrece esta titulación, disponibles en varios formatos textuales y multimedia para favorecer un aprendizaje efectivo”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

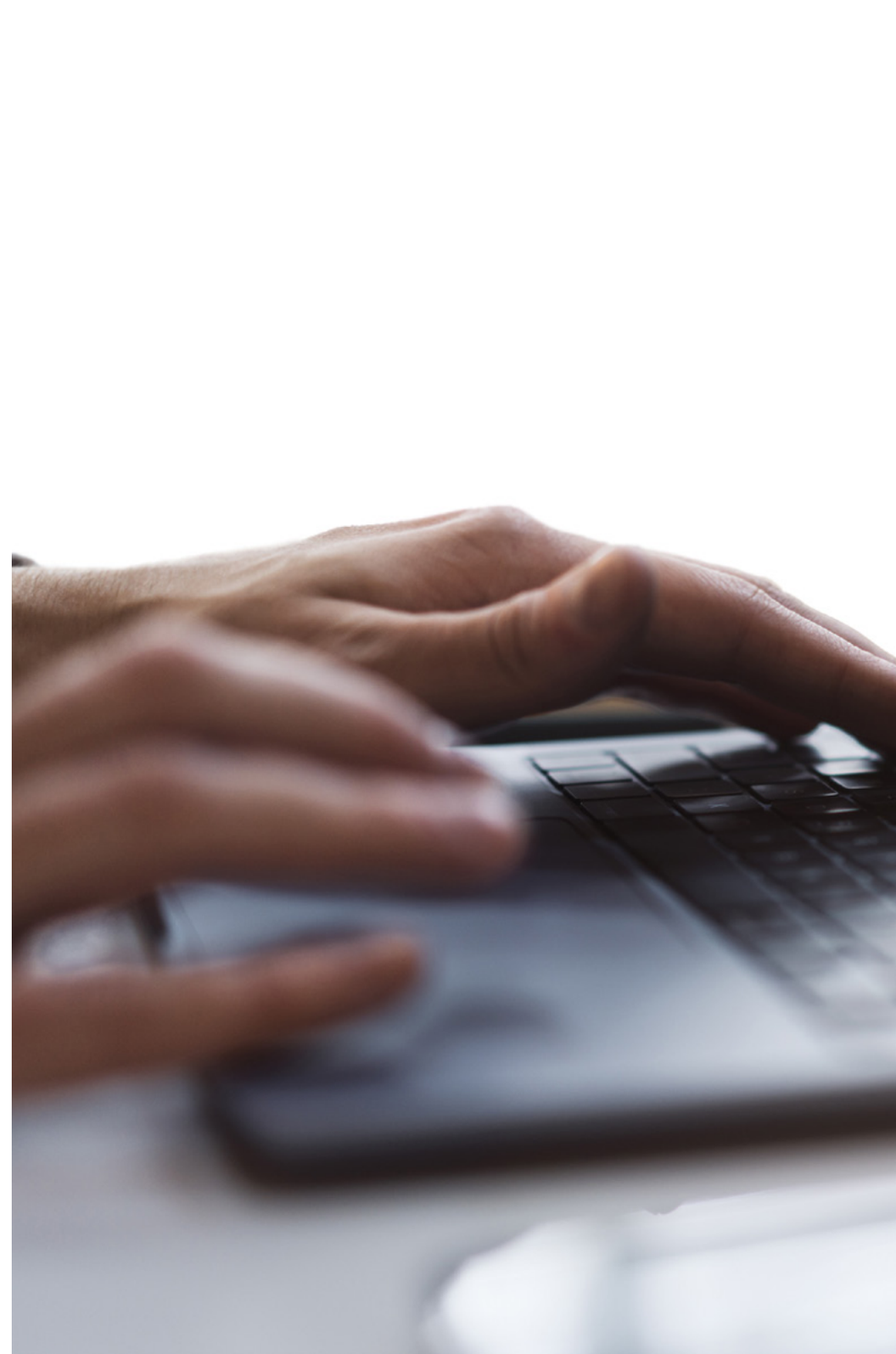
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

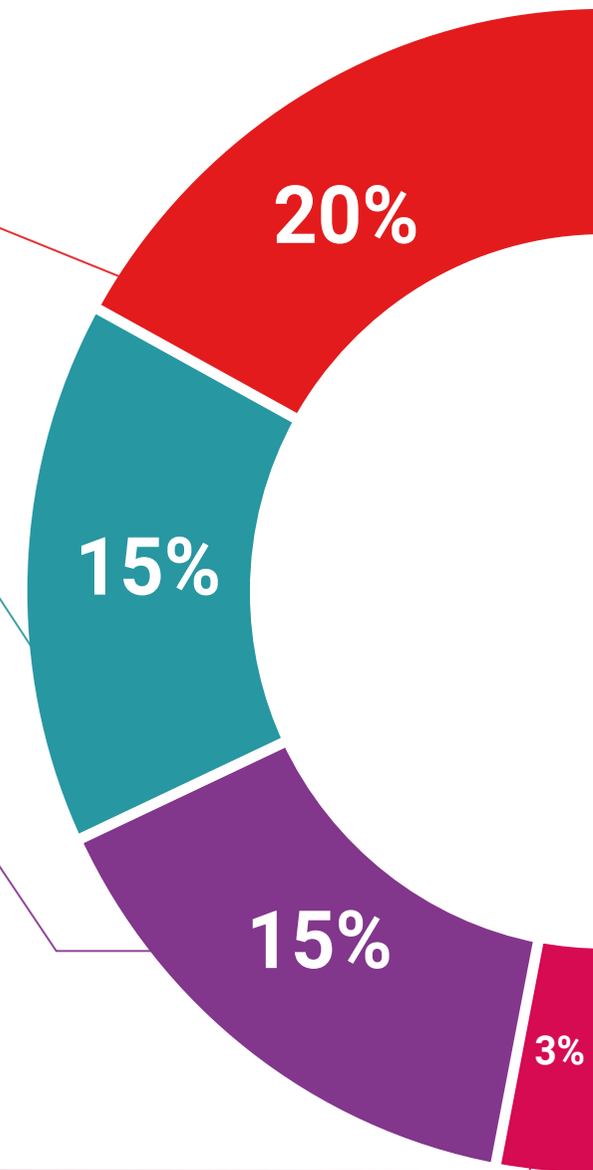
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Diplomado en Autismo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Autismo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el **Diplomado**, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Autismo**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech
universidad

Diplomado Autismo

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado Autismo

