



### Máster Título Propio Psicología Forense y Valoración del Daño

» Modalidad: online » Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/master/master-psicologia-forense-valoracion-dano

# Índice

O1

Presentación del programa

pág. 4

Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

Plan de estudios Objetivos docentes

03

pág. 12 pág. 18

Metodología de estudio

pág. 24

06

05

Titulación

pág. 34





### tech 06 | Presentación del programa

El avance de las neurociencias, la consolidación del derecho psicológico y el creciente protagonismo de los peritajes en los procesos judiciales han aumentado significativamente la demanda de especialistas. Por ello, cada vez se buscan más profesionales altamente capacitados para intervenir con precisión en áreas críticas como la evaluación del daño psíquico, la credibilidad del testimonio o la imputabilidad penal a nivel mundial.

Por ello, TECH ha desarrollado un exclusivo Máster Título Propio en Psicología Forense y Valoración del Daño en base a esta realidad. Se trata de una oportunidad académica que ha sido diseñada por especialistas con amplia trayectoria en el ámbito clínico-legal y aborda áreas clave como la evaluación del Daño psicológico, las secuelas emocionales en víctimas de violencia y el análisis del perfil criminal. Asimismo, incluirá un abordaje integral de los últimos avances en neuropsicología, psicopatología Forense y técnicas de entrevista e interrogatorio. De esta manera, los egresados podrán actualizar sus competencias, integrar metodologías científicas a la práctica pericial y aplicar criterios técnicos ajustados al entorno judicial vigente.

Además, este plan de estudios se complementará con casos clínicos interactivos, herramientas multimedia y lecturas especializadas. A su vez, el alumnado se beneficiará del exclusivo método *Relearning*, que optimizará la adquisición de conocimientos mediante una exposición reiterada, dinámica y contextualizada de los contenidos. Este enfoque, junto con su metodología 100% online, convierten esta experiencia académica en una alternativa flexible, rigurosa y adaptada a las exigencias del profesional actual.

Así, gracias a la membresía en la **European Association of Applied Psychology (EAAP)**, el alumno podrá acceder a recursos especializados, formación continua y un seminario anual sin costo adicional. Además, tendrá la posibilidad de colaborar con profesionales y organizaciones afines, integrarse en una red internacional y beneficiarse de distintos niveles de membresía que reconocen tanto el compromiso profesional como las contribuciones destacadas en psicología aplicada.

Este **Máster Título Propio en Psicología Forense y Valoración del Daño** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Psicología Forense y Valoración del Daño
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en la Psicología Forense y Valoración del Daño
- 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



Dominarás los avances digitales y las necesidades clínicas y judiciales para optimizar los procesos de valoración del Daño Psíquico"



Identificarás indicadores de simulación, disimulación o falsificación de síntomas en el contexto pericial"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Psicología Forense y Valoración del Daño, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Valorarás el Daño Psíquico en escenarios de violencia, abuso o accidentes laborales.

El característico sistema Relearning de TECH te permitirá actualizar tus conocimientos a tu medida sin depender de condicionantes externos.







### tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









n°1 Mundial Mayor universidad online del mundo

### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











#### **Google Partner Premier**

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





### tech 14 | Plan de estudios

#### Módulo 1. Psicología Forense

- 1.1. Introducción a la Psicología forense
- 1.2. Psicología Forense en España

#### Módulo 2. Infancia y adolescencia en juzgados

- 2.1. Infancia y Psicología Forense
  - 2.1.1. Entrevista al menor
  - 2.1.2. Evaluación de guarda y custodia disputada
  - 2.1.3. Agresión sexual en niños
  - 2.1.4. Valoración de agresión sexual
  - 2.1.5. Factores de riesgo para delinquir
  - 2.1.6. Trastornos Psicopáticos asociados a la delincuencia
  - 2.1.7. Evaluación de la conducta violenta

#### Módulo 3. Maltrato

- 3.1. El hombre maltratador
- 3.2. La víctima
- 3.3. La dinámica de la relación abusiva
- 3.4. Agresiones sexuales
- 3.5. Escala SALS (sexual abuse legitimacy) y la credibilidad de las partes
- 3.6. Trastorno del Control de Impulsos
- 3.7. Trastornos de la Personalidad

#### Módulo 4. Distintas personalidades enfocadas al ámbito legal

- 4.1. Teorías de la personalidad
  - 4.1.1. Teoría psicoanalítica
  - 4.1.2. Teoría del autoconcepto
  - 4.1.3. Teoría de los rasgos
  - 4.1.4. Teorías sociales
  - 4.1.5. Teoría de los grandes rasgos de Eysenck
  - 1.1.6. Teoría de Millon, diagnósticos y personalidad violenta





### Plan de estudios | 15 tech

- 4.2. Personalidad psicopática
  - 4.2.1. Psicopatía
  - 4.2.2. Psicópata primario
  - 4.2.3. Ansiedad Anticipatoria
  - 4.2.4. Aprendizaje de conciencia
  - 4.2.5. Empatía y conciencia
  - 4.2.6. Razonamiento moral
  - 4.2.7. Psicopatía secundaria
  - 4.2.8. Reincidencias entre primarios y secundarios
- 4.3. Tipos de agresores sexuales
- 4.4. Teoría de Marshall y la etiología de la delincuencia sexual
- 4.5. Trastorno Sádico de la Personalidad

#### Módulo 5. Enfermedad Mental y vejez

- 5.1. Demencias
- 5.2. Trastorno Amnésico
- 5.3. Trastorno del Estado de Ánimo
- 5.4. Valoración del Deterioro Mental y la inteligencia
- 5.5. Concepto de imputabilidad

#### Módulo 6. Pruebas psicométricas

- 6.1. Cuestionario CUIDA
- 6.2. Cuestionario sobre la impulsividad: Plutchik
- 5.3. Cuestionario para screening psicopatológico PAI
- 6.4. Cuestionario MMSE para valoración de demencias

### tech 16 | Plan de estudios

#### Módulo 7. Peritaje judicial-valoración psicológica

- 7.1. Peritaje psicológico forense
  - 7.1.1. Identificación de lesiones
- 7.2. Identificación de secuelas
- 7.3. Informe psicológico forense
- 7.4. Interpretación del BOE para valorar daño psicológico
- 7.5. Cuantificación de Lesiones
- 7.6. Cuantificación de secuelas
- 7.7. Valoración del Daño emergente

#### Módulo 8. Psicología judicial-enfoque jurídico de conceptos

- 8.1. Los psicólogos adscritos a los tribunales
  - 8.1.1. Introducción
  - 8.1.2. Psicólogos de familia
  - 8.1.3. Psicólogos de las clínicas médico-forenses
  - 8.1.4. Psicólogos de menores
  - 8.1.5. Psicólogos de vigilancia penitenciaria
  - 8.1.6. Psicólogos en asistencia a víctimas
- 8.2. El informe judicial psicológico de la víctima
  - 8.2.1. Introducción al informe pericial
  - 8.2.2. Realización de entrevistas para la obtención de datos
  - 8.2.3. Tipos de entrevista
  - 8.2.4. Condiciones para la realización de la entrevista
  - 8.2.5. Aspectos básicos del informe pericial psicológico de la víctima
  - 8.2.6. Características específicas del informe pericial psicológico de la víctima
  - 8.2.7. El daño psicológico de la víctima
  - 8.2.8. Psicopatología y victimización criminal
- 8.3. El informe pericial psicológico del delincuente
  - 8.3.1. Introducción al informe pericial psicológico del delincuente
  - 8.3.2. Estudios psicológicos
  - 8.3.3. Estudio de la personalidad
  - 8.3.4. Estudio de la inteligencia
  - 8.3.5. Redacción del informe pericial
  - 8.3.6. Los delitos

- 8.4. Aspectos esenciales en psicología forense
  - 8.4.1. Personalidad violenta y psicopatía
  - 8.4.2. Bases sociales y biológicas de la violencia
  - 8.4.3. La personalidad violenta
  - 8.4.4. La Psicopatía: teoría de Raine y Hare
  - 8.4.5. Agresión sexual
  - 8.4.6. Tipos de agresores en psicología forense
  - 8.4.7. Agresión sexual en niños
  - 8.4.8. Etiología de la delincuencia sexual: teoría de Marshall
  - 8.4.9. Malos tratos en Psicología Forense
  - 8.4.10. El maltratador
  - 8.4.11. La víctima
  - 8.4.12. Dinámica de la relación abusiva
  - 8.4.13. Credibilidad del testimonio
  - 8.4.14. El análisis del contenido basado en criterios: CBCA
  - 8.4.15. El sistema de análisis de la validez de las declaraciones (SVA)
  - 8.4.16. La entrevista al menor
  - 8.4.17. La credibilidad del testimonio en el caso de adultos
  - 8.4.18. Adicciones y su repercusión legal
  - 8.4.19. Consideraciones sobre el tratamiento penal de las Toxicomanías
  - 8.4.20. Los trastornos del comportamiento y la conducta inducidos por sustancias
  - 8.4.21. El perfil psicológico del consumidor de sustancias
  - 8.4.22. La evaluación de un toxicómano desde el punto de vista pericial
  - 8.4.23. Accidentes, deterioro e incapacidades
  - 8.4.24. Entrevista con el presunto incapaz por Déficit Cognitivo
  - 8.4.25. Valoraciones periciales por causas sobrevenidas del exterior: agresiones, accidentes de tráfico y laborales (TCE)
  - 8.4.26. Valoración psiconeurológica del traumatizado craneal. Metodología básica de intervención
  - 8.4.27. Evolución de los TCE a nivel forense en términos generales a lo largo del tiempo
- 8.5. Técnicas específicas de evaluación dentro de la Psicología Forense
  - 8.5.1. Introducción
  - 8.5.2. La entrevista en Psicología Forense
  - 8.5.3. La evaluación en guarda y custodia imputada

### Plan de estudios | 17 tech

- 8.5.4. Evaluación de la conducta violenta
- 8.5.5. Entrevistas
- 8.5.6. Escalas
- 8.5.7. Autoinformes
- 8.5.8. Valoración de los agresores sexuales
- 8.5.9. Valoración de la inteligencia y el Deterioro Mental
- 8.5.10. Evaluación de las víctimas de agresión
- 8.5.11. Evaluación de las toxicomanías
- 8.6. Trastornos mentales y responsabilidad
  - 8.6.1. La imputabilidad
  - 8.6.2. Relación entre Trastornos Mentales e implicación Forense
  - 8.6.3. Trastorno Neurocognitivo mayor o leve debido a la Enfermedad de Alzheimer
  - 8.6.4. Espectro de la Esquizofrenia y otros Trastornos Psicóticos
  - 8.6.5. Trastorno de Depresión Mayor
  - 8.6.6. Trastorno de Estrés Postraumático
  - 8.6.7. Trastorno Obsesivo Compulsivo
  - 8.6.8. Trastorno de Síntomas Somáticos
  - 8 6 9 Trastorno de Identidad Disociativo
  - 8.6.10. Trastornos de la Personalidad
- 8.7. Legislación nacional

#### Módulo 9. Peritaje judicial - evaluación Daño Físico

- 9.1. Valoración médica del Daño a la persona
  - 9.1.1. Reparación del Daño
- 9.2. Valoración psicológica
  - 9.2.1. Deficiencia
  - 9.2.2. Discapacidad
  - 9.2.3. Minusvalía
- 9.3. Valoración médica y psicológica
  - 9.3.1. Otros daños en el ámbito penal
- 9.4. Otros daños en el ámbito civil (I)

- 9.5. Perjuicios económicos y patrimoniales
  - 9.5.1. Valoración
  - 9.5.2. Comprensión del BOE
- 9.6. Valoración médica
  - 9.6.1. Otros daños en el ámbito civil (II)
- 9.7. Valoración médica
  - 9.7.1. Daños en el ámbito laboral
    - 9.7.1.1. Clasificación de accidentes
    - 9.7.1.2. Prevención riesgos laborales PRL
    - 9.7.1.3. Negligencias
- 9.8. La misión pericial médica en Valoración de Daños personales
  - 9.8.1. Guía de valoración
  - 9.8.2. BOE
- 9.9. Metodología en la Valoración del Daño
  - 9.9.1. Guía de Valoración
  - 9.9.2. BOE
- 9.10. El informe médico en la Valoración del Daño



Explorarás temáticas clave como la psicopatología legal obteniendo una visión multidisciplinar que articula el derecho, la psicología clínica y los procesos periciales"





### tech 20 | Objetivos docentes



### **Objetivos generales**

- Comprender los fundamentos teóricos y metodológicos de la Psicología Forense, así como su aplicación en los distintos ámbitos del Derecho Penal, Civil y Laboral
- Analizar el perfil psicológico de víctimas, agresores y testigos, utilizando herramientas especializadas para la evaluación de la conducta y la salud mental en contextos judiciales
- Diseñar y ejecutar peritajes psicológicos forenses, elaborando informes periciales ajustados a los requerimientos legales y éticos del sistema judicial
- Identificar y evaluar trastornos mentales con relevancia jurídica, valorando su implicación en la imputabilidad, responsabilidad penal y capacidad civil del sujeto evaluado
- Aplicar técnicas psicométricas y herramientas de evaluación psicológica para valorar el daño psíquico, emocional y cognitivo derivado de delitos o accidentes
- Integrar conocimientos jurídicos y psicológicos para emitir valoraciones técnicas en procesos de guarda y custodia, abuso sexual, maltrato o conflictos laborales
- Valorar el daño físico y psicológico en víctimas desde una perspectiva pericial interdisciplinaria, colaborando con otros profesionales sanitarios y jurídicos en la cuantificación del perjuicio
- Desarrollar una práctica profesional ética, objetiva y fundamentada científicamente, garantizando la fiabilidad y validez de las intervenciones en el ámbito forense y pericial





### Objetivos docentes | 21 tech



### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Psicología Forense

- Analizar los fundamentos teóricos y prácticos de la Psicología Forense en su relación con el sistema judicial
- Aplicar procedimientos psicológicos especializados para evaluar la credibilidad, capacidad volitiva y responsabilidad penal de los implicados

#### Módulo 2. Infancia y adolescencia en juzgados

- Identificar los principales indicadores de abuso, negligencia o violencia en menores desde un enfoque pericial
- Diseñar estrategias de intervención y evaluación adaptadas al contexto judicial infantil y adolescente

#### Módulo 3. Maltrato

- Reconocer los diferentes tipos de maltrato físico, psicológico y sexual en víctimas de diversas edades
- Implementar instrumentos técnicos que permitan valorar el Daño Psicológico derivado del maltrato en contextos judiciales

#### Módulo 4. Distintas personalidades enfocadas al ámbito legal

- Describir las tipologías de personalidad más relevantes en el ámbito forense, como los Trastornos Antisociales o Narcisistas
- Evaluar la influencia de determinados rasgos de personalidad en la comisión de delitos y la imputabilidad legal

### tech 22 | Objetivos docentes

#### Módulo 5. Enfermedad Mental y vejez

- Identificar Trastornos Mentales frecuentes en personas mayores y sus implicancias en procesos judiciales
- Valorar la competencia mental, autonomía y responsabilidad jurídica en adultos mayores con Patologías Psiquiátricas

#### Módulo 6. Pruebas psicométricas

- Aplicar herramientas psicométricas validadas para la evaluación de funciones cognitivas, emocionales y conductuales
- Interpretar los resultados de pruebas psicométricas en informes periciales con fines judiciales

#### Módulo 7. Peritaje judicial-valoración psicológica

- Elaborar informes psicológicos periciales con validez técnica y relevancia jurídica
- Evaluar la afectación emocional y conductual en personas implicadas en procedimientos legales

#### Módulo 8. Psicología judicial-enfoque jurídico de conceptos

- Comprender los principales conceptos jurídicos aplicables a la práctica psicológica en tribunales
- Analizar la legislación vigente y su interacción con los procedimientos de evaluación e intervención forense







#### Módulo 9. Peritaje judicial - evaluación Daño Físico

- Examinar el impacto psicológico derivado de lesiones físicas desde una perspectiva Forense
- Emitir valoraciones integrales que incluyan el daño físico y su repercusión emocional y funcional en el sujeto



Dominarás el uso de instrumentos psicométricos y técnicas de evaluación psicológica Forense modernas"





#### 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.









#### 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"

### tech 28 | Metodología de estudio

#### 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.



### tech 30 | Metodología de estudio

## 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 mentoralumno, 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.

### tech 32 | Metodología de estudio

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

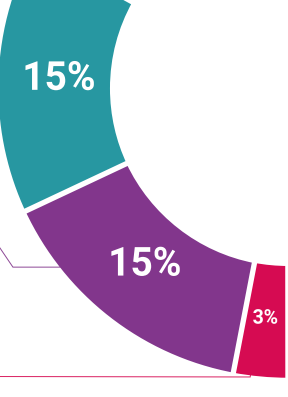
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

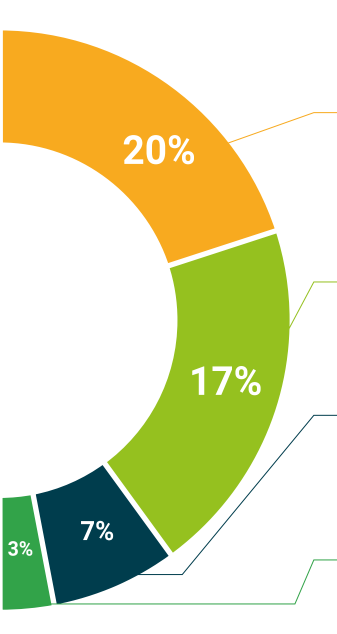
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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.







### tech 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Psicología Forense y Valoración del Daño** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

TECH es miembro de la prestigiosa **European Association of Applied Psychology (EAAP)**, que reúne a los principales referentes en psicología de más de 120 países. Esta acreditación fortalece el reconocimiento internacional del programa.

Aval/Membresía European Association of Applied Psychology

Psychologia - accessibilitas, praxis, adhibitio

Título: Máster Título Propio en Psicología Forense y Valoración del Daño

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS







salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



### **Máster Título Propio** Psicología Forense y Valoración del Daño

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

