



Máster Título Propio Orientación Vocacional y Profesional

» 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-orientacion-vocacional-profesional

Índice

Titulación

pág. 56

pág. 52

Cuadro docente

pág. 42

Metodología de estudio





tech 06 | Presentación del programa

La Orientación Vocacional y Profesional es una disciplina esencial para acompañar procesos de elección y construcción de proyectos de vida significativos. En un contexto marcado por la volatilidad laboral, la sobreoferta de opciones académicas y la aparición de nuevas profesiones, los psicólogos enfrentan el desafío de ofrecer respuestas ajustadas, eficaces y personalizadas. A esto se suma la necesidad de herramientas actualizadas que permitan intervenir en diversas etapas del ciclo vital, desde la adolescencia hasta la adultez en transición laboral.

Según datos de la Organización de las Naciones Unidas, más del 70% de los países ya implementan estrategias nacionales de orientación profesional como parte de sus políticas educativas y sociales. Esta tendencia demuestra no solo la relevancia de esta área, sino también la creciente demanda de expertos con una mirada amplia, sensible y técnicamente solvente.

Ante esta gran demanda, TECH ha desarrollado este Máster Título Propio en Orientación Vocacional y Profesional, con el propósito de ofrecer una propuesta académica de alto nivel, orientada a enriquecer su práctica clínica, educativa o institucional. A lo largo del itinerario, se abordan enfoques contemporáneos de la orientación, estrategias de intervención con adolescentes y adultos, uso de instrumentos psicométricos y técnicas de acompañamiento en procesos decisionales complejos. También, se exploran temáticas emergentes como la orientación en contextos multiculturales, la inclusión laboral de colectivos vulnerables y las nuevas tendencias en empleabilidad.

Todo esto, a través de una exhaustiva metodología 100 % online, con acceso permanente a los contenidos y sin horarios fijos, lo que permite compatibilizar el proceso académico con la vida profesional y personal. Como la mayoría de las titulaciones, esta cuenta con el innovador método de aprendizaje *Relearning*, que favorece una adquisición sólida y sin tanto esfuerzo mental para que los egresados adquieran y desarrollen conocimientos de manera óptima e inigualable.

Este **Máster Título Propio en Orientación Vocacional y Profesional** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.
Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Orientación Vocacional y Profesional
- 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
- 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



Manejarás herramientas modernas de evaluación Vocacional para identificar las aptitudes, los intereses y las habilidades de los individuos"

Presentación del programa | 07 tech



Ofrecerás un asesoramiento Profesional integral teniendo presente factores emocionales, sociales y personales que influencian las elecciones laborales de las personas"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Orientación Vocacional y Profesional, 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.

Dispondrás de un sólido conocimiento sobre el mercado laboral, las tendencias en la empleabilidad y cómo estas afectan a las decisiones vocacionales.

El característico sistema Relearning de TECH te permitirá actualizar tus conocimientos a tu ritmo, 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.









nº1 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.











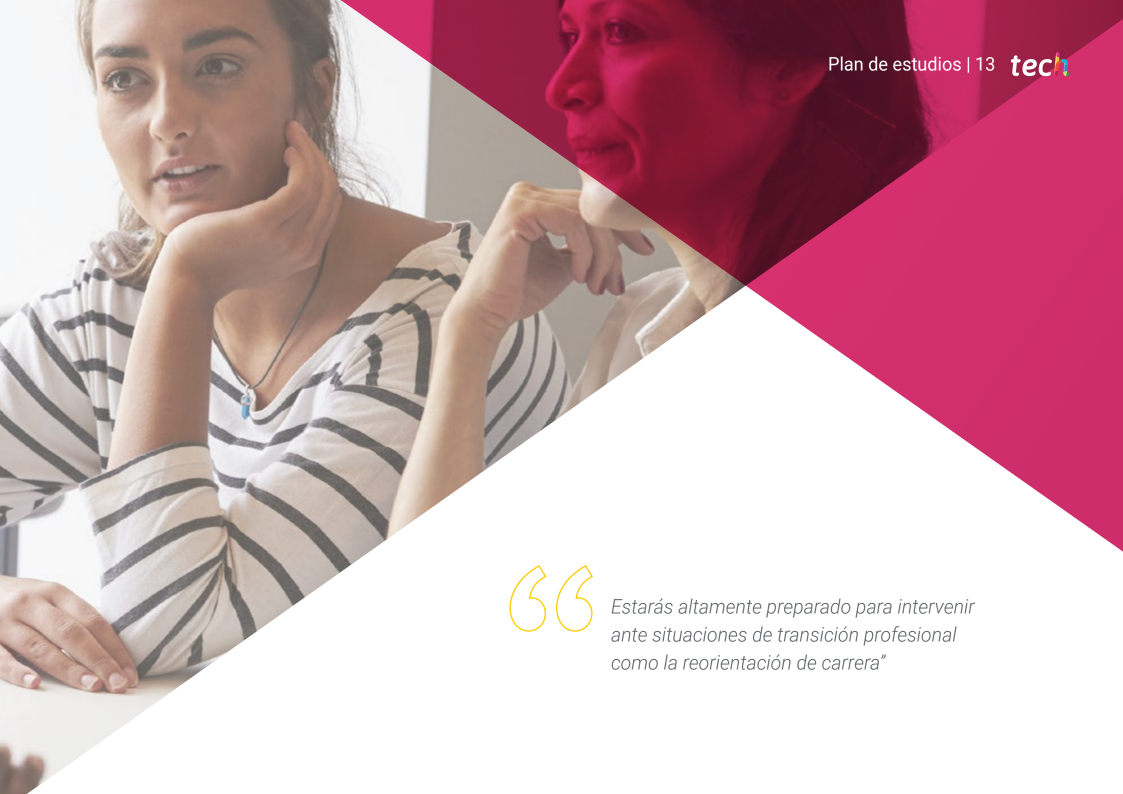
Google Partner Premier

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. La Orientación Profesional y Vocacional: marco teórico

- 1.1. Desarrollo histórico de la Orientación Profesional y Vocacional
 - 1.1.1. Periodo ideológico
 - 1.1.2. Etapa empirista
 - 1.1.3. Periodo observacional
 - 1.1.4. Etapa empírica la Orientación como ajuste
 - 1.1.5. Etapa empírica la Orientación como educación
 - 1.1.6. Etapa teórica
 - 1.1.7. Etapa tecnológica
 - 1.1.8. Etapa psicopedagógica
 - 1.1.9. De un modelo psicométrico a un enfoque humanista
 - 1.1.10. Expansión de la Orientación
- 1.2. Teoría, enfoques y modelos de la Orientación Vocacional
 - 1.2.1. Enfogues no psicológicos: teoría del azar
 - 1.2.2. Factores económicos
 - 1.2.3. Factores sociológicos
 - 1.2.4. Enfoques psicológicos: enfoque de rasgos y factores
 - 1.2.5. Modelo psicodinámico
 - 1.2.6. Enfogues de necesidades
 - 1.2.7. Enfoque del concepto de sí mismo
 - 1.2.8. Modelo sociopsicológico de PM, Blan
 - 1.2.9. Modelo de J.L Holland
 - 1.2.10. Enfoque fenomenológico de Dowald E. Super
 - 1.2.11. Modelo de aprendizaje social de Krumboltz
 - 1.2.12. Modelo de activación de Dennis Pelletier
- 1.3. Orientación profesional: concepto y ámbitos de actuación
 - 1.3.1. ¿Qué es la Orientación Profesional?
 - 1.3.2. Diferencias con la Orientación educativa
 - 1.3.3. Marco institucional
 - 1.3.4. Los centros de formación



Plan de estudios | 15 tech

- 1.3.5. La familia
- 1.3.6. El equipo de Orientación
- 1.3.7. El individuo
- 1.3.8. El grupo
- 1.3.9. La empresa
- 1.3.10. Colectivos especiales
- 1.4. Niveles de intervención en la Orientación Profesional
 - 1.4.1. Orientación Profesional vs. ocupacional
 - 1.4.2. La intervención y su justificación
 - 1.4.3. Modelo de programas
 - 1.4.4. Modelo colaborativo
 - 1.4.5. Modelo clínico
 - 1.4.6. Modelo didáctico
 - 1.4.7. Modelos de asesoramiento
 - 1.4.8. Modelo de recursos
 - 1.4.9. Intervención reactiva/proactiva
 - 1.4.10. Intervención grupal/individual
- 1.5. Orientación Vocacional y Profesional en la enseñanza media (secundaria)
 - 1.5.1. Breve reseña legislativa
 - 1.5.2. Situación actual
 - 1.5.3. La Orientación Profesional y Vocacional en secundaria desde la perspectiva de padres y orientadores
 - 1.5.4. Los itinerarios de secundaria
 - 1.5.5. Género y Orientación en secundaria
 - 1.5.6. Equidad y Orientación en secundaria
 - 1.5.7. La autoorientación
 - 1.5.8. El rol del orientador en secundaria
 - 1.5.9. El papel de la familia en secundaria
 - 1.5.10. Perspectivas futuras

- 1.6. La Orientación Vocacional y Profesional en bachillerato
 - 1.6.1. Breve reseña legislativa
 - 1.6.2. Situación actual
 - 1.6.3. Itinerario de bachillerato social
 - 1.6.4. Itinerario de humanidades
 - 1.6.5. Itinerario artístico
 - 1.6.6. Itinerario científico
 - 1.6.7. Papel del departamento de Orientación y familia
 - 1.6.8. Influencia de los medios de comunicación
 - 1.6.9. La madurez vocacional
 - 1.6.10. Tránsito a la universidad
- 1.7. La integración laboral en jóvenes. Modelos de intervención
 - 1.7.1. La integración laboral en jóvenes desde una perspectiva histórica
 - 1.7.2. Situación actual
 - 1.7.3. Carácter integral de la Orientación para el empleo
 - 1.7.4. Coordinación de instituciones
 - 1.7.5. Programa de intervención de universitarios
 - 1.7.6. Programa de intervención en jóvenes con formación no adaptada al mercado laboral
 - 1.7.7. Programa de intervención en jóvenes con dificultades de integración
 - 1.7.8. Variables de género y socioeconómicas en el primer empleo
 - 1.7.9. Estrategias de empleabilidad
 - 1.7.10. Perspectivas futuras
- 1.8. El mercado laboral actual y sus nuevos requerimientos
 - 1.8.1. Evolución histórica del mercado laboral
 - 1.8.2. Evolución del conocimiento
 - 1.8.3. Importancia de las competencias socioemocionales
 - 1.8.4. Importancia del aprendizaje colaborativo
 - 1.8.5. Importancia del aprendizaje continuo
 - 1.8.6. El nuevo papel de los jóvenes en el empleo
 - 1.8.7. La promoción en el empleo
 - 1.8.8. Precariedad laboral
 - 1.8.9. Desajustes educación mercado laboral
 - 1.8.10. Desajustes competencias universitarios-mercado laboral

tech 16 | Plan de estudios

- 1.9. Un enfoque evolutivo de la Orientación profesional
 - 1.9.1. Marco teórico: modelo de Ginzberg
 - 1.9.2. Etapa de la infancia
 - 1.9.3. Periodo tentativo
 - 1.9.4. Periodo realista
 - 1.9.5. Modelos de tránsito a la vida laboral
 - 1.9.6. Desarrollo de carreras profesionales en el entorno empresarial
 - 1.9.7. Auto desarrollo de la carrera profesional
 - 1.9.8. Madurez profesional y recolocación
 - 1.9.9. La jubilación y la Orientación Profesional

Módulo 2. Desarrollo organizativo de la Orientación en los centros educativos

- 2.1. El centro educativo como ámbito de intervención de la Orientación
 - 2.1.1. La escuela como organización educativa: la teoría de la organización escolar
 - 2.1.2. Principales teorías y autores sobre organización escolar (I): autores clásicos
 - 2.1.3. Principales teorías y autores sobre organización escolar (II): perspectivas actuales
 - 2.1.4. Cultura y organización de los centros educativos
 - 2.1.5. Órganos de toma de decisiones en los centros educativos
 - 2.1.6. El centro y el aula como sistemas de relaciones
 - 2.1.7. La escuela como comunidad y como proyecto común
 - 2.1.8. Los documentos organizacionales del centro educativo
 - 2.1.9. La Orientación en el proyecto educativo del centro
 - 2.1.10. Relevancia del plan de Orientación académica y profesional (POAP)
- 2.2. Estructuras organizativas de la Orientación en los centros educativos
 - 2.2.1. Principales estructuras organizativas de la Orientación escolar
 - 2.2.2. Organización de la Orientación escolar en educación infantil
 - 2.2.3. Organización de la Orientación escolar en educación primaria
 - 2.2.4. Organización de la Orientación escolar en educación secundaria
 - 2.2.5. Organización de la Orientación escolar en formación profesional
 - 2.2.6. Organización de la Orientación educativa en enseñanzas universitarias
 - 2.2.7. Organización de la Orientación educativa en centros de educación para adultos
 - 2.2.8. Organización de la Orientación educativa en enseñanzas de régimen especial

- 2.2.9. Organización de la Orientación escolar en centros de educación especial y en centros de formación ocupacional
- 2.2.10. Organización de la Orientación
- 2.3. Rol y posición de los profesionales de la Orientación en los centros educativos
 - 2.3.1. El enfogue sistémico en el ámbito educativo: el centro como sistema
 - 2.3.2. Rol y posición: el lugar que ocupa el orientador en el centro escolar
 - 2.3.3. La situación paradójica del orientador en el centro educativo
 - 2.3.4. El mago sin magia (I): hacia una estrategia operativa del orientador escolar
 - 2.3.5. El mago sin magia (II): ejemplificación casuística del grupo de trabajo de Selvini Palazzoli
 - 2.3.6. El mago sin magia (III): ejemplificación casuística actual
 - 2.3.7. El modelo educativo de Orientación y la relación de colaboración
 - 2.3.8. Estrategias de colaboración en Orientación escolar: resolución conjunta de problemas
 - 2.3.9. Desde mi sitio (I): ¿por qué es importante un enfoque sistémico en Orientación educativa?
 - 2.3.10. Desde mi sitio (II): me gusta ser orientador/a
- 2.4. La Orientación Vocacional y Profesional dentro de las funciones de la Orientación escolar
 - 2.4.1. Los ámbitos académicos y profesionales: un continuo a lo largo de la escolarización
 - 2.4.2. Principios fundamentales en Orientación académica y profesional
 - 2.4.3. Funciones del orientador escolar relacionadas con la Orientación Vocacional y Profesional
 - 2.4.4. Planificación de la Orientación académica y Profesional
 - 2.4.5. Estrategias de intervención en Orientación académica y Profesional
 - 2.4.6. El dictamen de escolarización y la evaluación psicopedagógica, ¿pueden ser medidas de Orientación académica y profesional?
 - 2.4.7. Acompañamiento en la elección de itinerarios académicos y profesionales en la enseñanza obligatoria
 - 2.4.8. El consejo orientador como informe de asesoramiento vocacional
 - 2.4.9. Otras funciones del orientador escolar
 - 2.4.10. Lugar que ocupa la Orientación Vocacional y Profesional dentro de las funciones de la Orientación escolar

Plan de estudios | 17 tech

- Hacia un currículo de la Orientación Vocacional y Profesional en el ámbito escolar
 - 2.5.1. Construyamos vocaciones desde el ámbito escolar
 - 2.5.2. El orientador educativo como curador de contenidos relevantes en Orientación Vocacional y Profesional
 - 2.5.3. Herramientas para la curación de contenidos relacionados con la Orientación Vocacional y Profesional
 - 2.5.4. Inquietudes e intereses de los alumnos sobre Orientación Vocacional y Profesional
 - 2.5.5. Hacia un currículo escolar sobre Orientación Vocacional (I): objetivos
 - 2.5.6. Hacia un currículo escolar sobre Orientación Vocacional (II): contenidos
 - 2.5.7. Hacia un currículo escolar sobre Orientación Vocacional (III): competencias clave
 - 2.5.8. Hacia un currículo escolar sobre Orientación Vocacional (IV): estándares y criterios de evaluación
 - 2.5.9. El currículo de la Orientación Vocacional dentro de la acción tutorial
 - 2.5.10. La Orientación Vocacional y Profesional como contenido transversal
 - 2.5.11. Espacios y tiempos para orientar en la jornada escolar
- 2.6. De los itinerarios académicos a los itinerarios profesionales: desarrollo de un proyecto de vida profesional
 - 2.6.1. Acompañar a nuestros alumnos para que encuentren su 'lkigai'
 - 2.6.2. Acompañamiento en el conocimiento de uno mismo (I): autoconcepto
 - 2.6.3. Acompañamiento en el conocimiento de uno mismo (II): autocompetencia y autoestima
 - 2.6.4. Acompañamiento en la búsqueda y conocimiento de la oferta académica (I): itinerarios y modalidades
 - 2.6.5. Acompañamiento en la búsqueda y conocimiento de la oferta académica (II): titulaciones
 - 2.6.6. Acompañamiento en la búsqueda y conocimiento de la oferta académica (III): planes de estudio
 - 2.6.7. Acompañamiento en la búsqueda y conocimiento de la oferta profesional (I): cualificaciones
 - 2.6.8. Acompañamiento en la búsqueda y conocimiento de la oferta profesional (I): competencias profesionales
 - 2.6.9. Acompañamiento en la toma de decisiones vocacionales
 - 2.6.10. El PLE vocacional: desarrollo del entorno personal de aprendizaje (PLE) relacionado con la vocación o futura profesión del alumno

- 2.7. Construyendo un plan de Orientación académica y Profesional (POAP)
 - 2.7.1. Introducción al plan de Orientación académica y Profesional (POAP)
 - 2.7.2. Principios básicos del POAP
 - 2.7.3. Objetivos del POAP
 - 2.7.4. Actividades y temporalización del POAP
 - 2.7.5. Recursos bibliográficos para realizar el POAP
 - 2.7.6. Recursos digitales para realizar el POAP
 - 2.7.7. Recursos audiovisuales para realizar el POAP
 - 2.7.8. Recursos humanos para realizar el POAP
 - 2.7.9. Ejemplos mejorables de POAP
 - 2.7.10. Ejemplos de buenas prácticas en POAP
- 2.8. Actividades de Orientación Vocacional y Profesional desde el centro educativo
 - 2.8.1. Actividades en clase (I): investigación y presentación de información
 - 2.8.2. Actividades en clase (II): implicación de expertos extraescolares en clase
 - 2.8.3. Actividades en clase (III): unidades temáticas dentro de una asignatura
 - 2.8.4. Actividades extracurriculares (I): portafolio de elección vocacional
 - 2.8.5. Actividades extracurriculares (II): jornadas de Orientación
 - 2.8.6. Actividades extracurriculares (III): proyectos y empresas
 - 2.8.7. Actividades extracurriculares (IV): juegos de simulación
 - 2.8.8. Actividades extracurriculares (V): aprendizaje servicio
 - 2.8.9. Actividades coordinadas: padrinos de elección vocacional
 - 2.8.10. Otras actividades de Orientación Vocacional y Profesional desde el centro educativo
- Actuaciones complementarias fuera del centro escolar para trabajar la Orientación Vocacional y Profesional
 - 2.9.1. Exploración de puestos de trabajo de familiares
 - 2.9.2. Visita a empresas
 - 2.9.3. Shadowing: profesional por un día
 - 2.9.4. Prácticas en empresas
 - 2.9.5. Ferias o salones de empleo
 - 2.9.6. Programas de cooperación educativa
 - 2.9.7. Visita a la oficina de empleo o a servicios municipales de empleo
 - 2.9.8. Visita a colegios profesionales
 - 2.9.9. Visita a universidades y otros centros formativos

tech 18 | Plan de estudios

- 2.9.10. Visita a museos y exposiciones
- 2.9.11. Otras actuaciones complementarias fuera del centro escolar para trabajar la Orientación Vocacional y Profesional
- 2.10. Evaluación y mejora del plan de Orientación académica y Profesional (POAP)
 - 2.10.1. Cambio, innovación y mejora en Orientación
 - 2.10.2. ¿Quién evalúa el POAP? Heteroevaluación, coevaluación y autoevaluación
 - 2.10.3. ¿Evaluación formativa o sumativa del POAP?
 - 2.10.4. ¿Qué índices pueden valorar la eficacia del POAP?
 - 2.10.5. Listas de control para el POAP
 - 2.10.6. Rúbricas para evaluar el POAP
 - 2.10.7. Dianas para evaluar el POAP
 - 2.10.8. Encuestas y formularios escritos para evaluar el POAP
 - 2.10.9. Encuestas y formularios digitales para evaluar el POAP
 - 2.10.10. El portafolio vocacional como evaluación del POAP

Módulo 3. La Orientación Profesional y Vocacional en el mundo

- 3.1. Hacia una visión comparada de la Orientación Vocacional y Profesional en el mundo: variables relevantes
 - 3.1.1. ¿Qué nos aporta una visión comparada de la orientación profesional y vocacional?
 - 3.1.2. Ubicación y denominación del servicio de orientación
 - 3.1.3. Usuarios del servicio de orientación
 - 3.1.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 3.1.5. Áreas de intervención del profesional de la orientación
 - 3.1.6. Funciones, objetivos y tareas
 - 3.1.7. Perfiles profesionales y formación previa
 - 3.1.8. Ratios
 - 3.1.9. Relación con otros servicios
 - 3.1.10. Otras variables relevantes
- 3.2. Países con un modelo de servicios de Orientación externos a los centros educativos
 - 3.2.1. ¿Qué países mantienen un modelo de servicios de Orientación externos?
 - 3.2.2. Ubicación y denominación del servicio de Orientación
 - 3.2.3. Usuarios del servicio de Orientación
 - 3.2.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 3.2.5. Áreas de intervención del profesional de la Orientación



Plan de estudios | 19 tech

- 3.2.6. Funciones, objetivos y tareas
- 3.2.7. Perfiles profesionales y formación previa
- 3.2.8. Ratios
- 3.2.9. Relación con otros servicios
- 3.2.10. Otras variables relevantes
- 3.3. Países con un modelo de servicios de Orientación dentro de las instituciones educativas
 - 3.3.1. ¿Qué países mantienen un modelo de servicios de Orientación dentro de las instituciones educativas?
 - 3.3.2. Ubicación y denominación del servicio de Orientación
 - 3.3.3. Usuarios del servicio de orientación
 - 3.3.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 3.3.5. Áreas de intervención del profesional de la Orientación
 - 3.3.6. Funciones, objetivos y tareas
 - 3.3.7. Perfiles profesionales y formación previa
 - 3.3.8. Ratios
 - 3.3.9. Relación con otros servicios
 - 3.3.10. Otras variables relevantes
- Países con un modelo de servicios de orientación mixto, dentro y fuera de las instituciones educativas I
 - 3.4.1. ¿Qué países mantienen un modelo mixto de servicios de Orientación?
 - 3.4.2. Ubicación y denominación del servicio de Orientación
 - 3.4.3. Usuarios del servicio de Orientación
 - 3.4.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 3.4.5. Áreas de intervención del profesional de la Orientación
 - 3.4.6. Funciones, objetivos y tareas
 - 3.4.7. Perfiles profesionales y formación previa
 - 3.4.8. Ratios
 - 3 4 9 Relación con otros servicios
 - 3.4.10. Otras variables relevantes
- 3.5. Países con un modelo de servicios de Orientación mixto, dentro y fuera de las instituciones educativas II

- El modelo de la AIOEP / IAEVG (Asociación Internacional de Orientación Educativa y Profesional)
 - 3.6.1. La Asociación Internacional de Orientación Educativa y Profesional: origen, finalidad y misión
 - 3.6.2. Competencias internacionales para los profesionales de la Orientación
 - 3.6.3. Competencias centrales de los profesionales de la Orientación en el modelo AIOEP
 - 3.6.4. Competencias especializadas AIOEP (I): diagnóstico
 - 3.6.5. Competencias especializadas AIOEP (II): orientación educativa
 - 3.6.6. Competencias especializadas AIOEP (III): desarrollo de la carrera
 - 3.6.7. Competencias especializadas AIOEP (IV): Counseling
 - 3.6.8. Competencias especializadas AIOEP (V): información
 - 3.6.9. Competencias especializadas AIOEP (VI): consulta
 - 3.6.10. Competencias especializadas AIOEP (VII): investigación
 - 3.6.11. Competencias especializadas AIOEP (VIII): gestión de programas y servicios
 - 3.6.12. Competencias especializadas AIOEP (IX): desarrollo comunitario
 - 3.6.13. Competencias especializadas AIOEP (X): empleo
 - 3.6.14. Normas éticas de la AIOEP
- El modelo ASCA (American Association for School Counseling) en el ámbito escolar de Estados Unidos
 - 3.7.1. The ASCA National Model
 - 3.7.2. Programas de orientación escolar en el ASCA National Model
 - 3.7.3. Pilares de orientación escolar en el ASCA National Model
 - 3.7.4. Aplicación del ASCA National Model de orientación escolar
 - 3.7.5. Gestión de la orientación escolar desde el ASCA National Model
 - 3.7.6. Rendición de cuentas en el ASCA National Model
 - 3.7.7. Algunas plantillas del ASCA National Model
 - 3.7.8. Recognized ASCA Model Program (RAMP)
 - 3.7.9. Estándares éticos de ASCA
 - 3.7.10. Estudios empíricos de ASCA sobre la efectividad de la Orientación escolar

tech 20 | Plan de estudios

- 3.8. El modelo competencial del orientador desde Chile
 - 3.8.1. Hacia un modelo de competencias y estándares para orientadores/as en Chile (MINEDUC 2010)
 - 3.8.2. Competencias genéricas de los orientadores/as (I): comunicación
 - 3.8.3. Competencias genéricas de los orientadores/as (II): trabajo en equipo
 - 3.8.4. Competencias genéricas de los orientadores/as (III): capacidad de planificar y organizar
 - 3.8.5. Competencias genéricas de los orientadores/as (IV): innovación y creatividad
 - 3.8.6. Competencias genéricas de los orientadores/as (V): compromiso con el aprendizaje continuo
 - 3.8.7. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (I): dimensión pedagógica
 - 3.8.8. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (II): dimensión técnica
 - 3.8.9. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (III): dimensión de gestión
 - 3.8.10. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (IV): dimensión social, ética y legal
 - 3.8.11. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (V): dimensión de desarrollo y responsabilidad profesional
- 3.9. El modelo de orientación profesional coordinada de la Fundación Bertelsmann
 - 3.9.1. Leitfaden Berufsorientierung: directrices para la Orientación Profesional de la Fundación Bertelsmann
 - 3.9.2. Objetivos y principios de la Orientación Profesional coordinada: por el empleo juvenil
 - 3.9.3. Sistema de gestión de calidad para la Orientación Profesional coordinada desde el ámbito escolar
 - 3.9.4. Planificación de la Orientación Profesional en el ámbito escolar
 - 3.9.5. Aplicación de la Orientación Profesional en el ámbito escolar
 - 3.9.6. Principales dimensiones de calidad para organizar acciones de Orientación Profesional
 - 3.9.7. Cómo orientar profesionalmente a los hijos
 - 3.9.8. El profesor como aliado de la Orientación Profesional
 - 3.9.9. Apoyo a la formación profesional dual
 - 3.9.10. Por el empleo juvenil: presente y futuro
 - 3.9.11. Reconocimientos y repercusión del modelo de Orientación Profesional coordinada de la Fundación Bertelsmann

Módulo 4. Desarrollo de la inteligencia emocional en la Orientación Profesional

- 4.1. Bases teóricas: ¿Para qué es necesaria la inteligencia emocional?
 - 4.1.1. Definición del concepto de Inteligencia emocional
 - 4.1.2. Elementos de la inteligencia emocional
 - 4.1.3. Inteligencia emocional y educación
 - 4.1.4. Educación emocional y competencias básicas
 - 4.1.5. Informe Delors (UNESCO 1996)
 - 4.1.6. Familia y educación emocional
 - 4.1.7. Competencias emocionales
 - 4.1.8. Entornos ideales
 - 4.1.9. Principios, valores y virtudes
 - 4.1.10. Mapa de ruta en la inteligencia emocional
- 4.2. Autoconocimiento y manejo de las emociones
 - 4.2.1. Dimensión humana, autoconocimiento
 - 4.2.2. Qué son los sentimientos
 - 4.2.3. Expresión en el cuerpo
 - 4.2.4. Expresión racional
 - 4 2 5 Oué son las emociones
 - 4 2 6 Emociones básicas
 - 4.2.7. Expresión de la emoción
 - 4.2.8. Confianza en uno mismo
 - 1.2.9. Modelos de aplicación respecto al autoconcepto
 - 4 2 10 Autocuidado
- 4.3. La inteligencia emocional en la adolescencia
 - 1.3.1. Etapas de desarrollo, el niño crece emocionalmente. Ciclo vital
 - 4.3.2. Virginia Satir, modelo familiar
 - 4.3.3. De la familia al individuo
 - 4.3.4. Características emocionales del adolescente
 - 4.3.5. Percepción emocional
 - 4.3.6. Ámbitos emocionales del adolescente
 - 4.3.7. Desarrollo de habilidades
 - 4.3.8. Estrés social
 - 4.3.9. Visualización de metas
 - 4.3.10. Modelos de aplicación

Plan de estudios | 21 tech

4.4.	Empatía	a, liderazgo y regulación emocional			
	4.4.1.	Nuestro cerebro, hemisferios cerebrales			
	4.4.2.	Inteligencia racional vs. inteligencia emocional			
	4.4.3.	El self y el otro			
	4.4.4.	Asertividad como modo de vida, regulación emocional			
	4.4.5.	Creencias de base, nuestro mapa de ver la vida			
	4.4.6.	Conocer mis metas personales			
	4.4.7.	Reconocer las habilidades personales			
	4.4.8.	El verdadero éxito			
	4.4.9.	Competencias a desarrollar			
	4.4.10.	Conocimiento real de las creencias limitantes			
	4.4.11.	Modelos de aplicación			
4.5.	Desarro	ollo de habilidades sociales			
	4.5.1.	Educando para las relaciones sociales			
	4.5.2.	Experiencia directa			
	4.5.3.	Imitación			
	4.5.4.	Refuerzos			
	4.5.5.	Elevar el nivel de competencia social			
	4.5.6.	Resolución de conflictos			
	4.5.7.	Manejo del estrés			
	4.5.8.	Comportamientos disruptivos			
	4.5.9.	Comunicación			
	4.5.10.	Modelos de aplicación			
4.6.	Implicaciones para el empleo				
	4.6.1.	Periodo de individuación			
	4.6.2.	Desarrollo intelectual			
	4.6.3.	Desarrollo físico			
	4.6.4.	Desarrollo de un modo de vida			
	4.6.5.	Desarrollo de la personalidad			
	4.6.6.	Orientación Vocacional			
	4.6.7.	Potencial y desafío			
	4.6.8.	Educación v formación			

4.6.9. Modelos de aplicación

	4.7.2.	Definición de niveles neurológicos
		Generar autoestima
		Camino a tu objetivo
	4.7.4.	
	4.7.5. 4.7.6.	Solución de problemas
		Motivación propia: fortalezas
	4.7.7. 4.7.8.	Motivación en el aula: cultivando la curiosidad
		Intereses profesionales
		Tolerancia al fracaso
4.0		Modelos de aplicación
4.8.		emocional
	4.8.1.	Percepción, el mapa de ver la vida, análisis de la situación emociona
	4.8.2.	Observación del ambiente
	4.8.3.	Detección de creencias limitantes
		Emociones para la vida
		Estrés, concepto, síntomas y tipos
		Gestión del estrés
	4.8.7.	Sostener la emoción
	4.8.8.	Resiliencia
	4.8.9.	Canales de expresión
	4.8.10.	Modelos de aplicación
4.9.	El desar	rollo de actitudes y competencias para el entorno laboral
	4.9.1.	¿qué son las competencias laborales
	4.9.2.	Estándares de competencias
	4.9.3.	Perfiles ocupacionales
	4.9.4.	Competencias de empleabilidad
	4.9.5.	Actitudes ante la empleabilidad: actitudes sociales, laborales
	4.9.6.	Componentes afectivo, cognoscitivo y conductual de las actitudes
	4.9.7.	Cambio de actitudes: congruente e incongruente
	4.9.8.	Habilidades sociales más valoradas respecto a la empleabilidad
	4.9.9.	Mapa personal de actitudes y competencias
	4.9.10.	Modelos de aplicación

4.7. Entusiasmo y motivación

4.7.1. Entusiasmo inicial y motivación sostenida

tech 22 | Plan de estudios

4.10.	Recurso	os en educación primaria: un enfoque evolutivo	5.3.	Trabajo	colaborativo
	4.10.1.	Identificación de emociones		5.3.1.	El trabajo en equipo
	4.10.2.	El yo y el otro		5.3.2.	Características del trabajo colaborativo
	4.10.3.	Ambiente emocional		5.3.3.	El poder del trabajo en grupo
	4.10.4.	Descripción del entorno del niño: canales de expresión		5.3.4.	Estructuras y modelos para el trabajo colaborativo
	4.10.5.	Autoconcepto		5.3.5.	Las comunidades de práctica
	4.10.6.	Desarrollo de autoestima		5.3.6.	Herramientas para el trabajo colaborativo
	4.10.7.	Potenciando la expresión de emociones, asertividad		5.3.7.	Empatía
	4.10.8.	Estrategias de intervención en educación emocional		5.3.8.	Asertividad
	4.10.9.	Desarrollo de competencias emocionales		5.3.9.	Confianza
	4.10.10). Modelos de aplicación		5.3.10.	Equipos autorganizados
			5.4.	Trabajo	por proyectos
		Desarrollo de las competencias profesionales en la Orientación		5.4.1.	Modelos de trabajo
Prote	esional			5.4.2.	Orientación a resultados
5.1.	Modelo	de empleabilidad		5.4.3.	Organización del trabajo
	5.1.1.	Contexto económico actual		5.4.4.	Definición de proyecto
	5.1.2.	El empleo en el siglo XXI		5.4.5.	Ciclo de vida de un proyecto
	5.1.3.	Autoconocimiento		5.4.6.	Gestión de proyectos
	5.1.4.	La visión		5.4.7.	La figura del project manager
	5.1.5.	La misión		5.4.8.	Metodologías para la gestión de proyectos
	5.1.6.	Definición de objetivos		5.4.9.	Diferencia entre desarrollo de proyectos y desarrollo de productos
	5.1.7.	Nuevos modelos de trabajo		5.4.10.	Diseño y creación de productos
	5.1.8.	Hoja de ruta	5.5.	Comuni	cación
	5.1.9.	La marca personal		5.5.1.	Características básicas de la comunicación
5.2.	Desarro	ollo de competencias		5.5.2.	Comunicación efectiva
	5.2.1.	Características de las competencias		5.5.3.	Escucha activa
	5.2.2.	Capacidades, habilidades y competencias		5.5.4.	Comunicación intrapersonal
	5.2.3.	Competencias que se van a demandar en el siglo XXI		5.5.5.	Comunicación interpersonal
	5.2.4.	Competencias personales		5.5.6.	Comunicación interpersonal online (correo electrónico, redes sociales)
	5.2.5.	Competencias profesionales		5.5.7.	Presentaciones eficaces
	5.2.6.	Entrenamiento de competencias		5.5.8.	Comunicación visual
	5.2.7.	Niveles de madurez de una competencia		5.5.9.	Comunicación corporal (lenguaje no verbal)
	5.2.8.	Evaluación de competencias (indicadores)		5.5.10.	Hablar en público

Plan de estudios | 23 tech

5.6.	Adaptación al cambio					
	5.6.1.	Contexto y conceptos básicos				
	5.6.2.	Características principales de la adaptación al cambio				
	5.6.3.	Desaprender para volver a aprender				
	5.6.4.	Flexibilidad y versatilidad				
	5.6.5.	Proceso de gestión del cambio				
	5.6.6.	Factores que favorecen la adaptación al cambio				
	5.6.7.	Factores negativos o que no ayudan a la adaptación al cambio				
	5.6.8.	La zona de confort				
	5.6.9.	La curva de Everett Rogers				
	5.6.10.	La ley de Moore				
5.7.	Modelo	Modelos de negocio				
	5.7.1.	Definición y conceptos fundamentales				
	5.7.2.	Business Canvas I				
	5.7.3.	Business Canvas II				
	5.7.4.	Ejemplos de modelo de negocio				
	5.7.5.	Innovación				
	5.7.6.	Modelos de negocio innovadores				
	5.7.7.	Modelos básicos de organización				
5.8.	Emprendimiento					
	5.8.1.	Modelos de negocio personal				
	5.8.2.	Startups				
	5.8.3.	Planificación estratégica de negocio				
	5.8.4.	Lean Canvas				
	5.8.5.	Método lean startup				
	5.8.6.	Estrategia internet (negocio digital, marketing digital)				
	5.8.7.	Competencias para el emprendimiento				
	5.8.8.	Emprendimiento social				
	5.8.9.	Emprendimiento corporativo				

5.8.10. El concepto de aportación de valor

	5.9.1.	Qué es liderazgo
	5.9.2.	Qué se requiere para ser un líder
	5.9.3.	Tipos de liderazgo
	5.9.4.	Autoliderazgo
	5.9.5.	Mindfulness
	5.9.6.	Tribus
	5.9.7.	Seguidores
	5.9.8.	Feedback
	5.9.9.	Coaching
	5.9.10.	Inteligencia emocional
5.10.	Desarro	llo de la creatividad
	5.10.1.	Conceptos fundamentales
	5.10.2.	Factores que favorecen el desarrollo de la creatividad
	5.10.3.	Factores que no favorecen la creatividad
	5.10.4.	Pensamiento lateral
	5.10.5.	Exploración y gestión de las ideas
	5.10.6.	Desarrollo y seguimiento de las ideas
	5.10.7.	Pensamiento divergente
	5.10.8.	Pensamiento convergente
Mód	ulo 6. L	a toma de decisiones I: quién es para saber q
6.1.	Teorías	en la toma de decisiones. La no decisión

er qué quiere

-	4	T /	1	1 1 1 1 1		1 /
6.		Leorias en	la toma	de decisiones	i. La no d	decisior

6.1.1. Introducción

5.9. Liderazgo

- Concepto de toma de decisiones
- 6.1.3. Enfoques en la toma de decisiones
- Modelos explicativos de cómo se toman las decisiones
- 6.1.5. Variables individuales en la toma de decisiones
- Como se aprende a tomar decisiones 6.1.6.
- 6.1.7. Cómo se enseña a tomar decisiones
- Programas para enseñar a tomar decisiones
- 6.1.9. Tomar decisiones en grupo
- 6.1.10. La no decisión

tech 24 | Plan de estudios

6.2.	Un mod	delo práctico para las decisiones profesionales: corazón, cabeza y pies	6.5.	Inteliger	ncias múltiples qué son y su correlación con profesiones
	6.2.1.	Introducción		6.5.1.	Introducción
	6.2.2.	Bases teóricas del modelo		6.5.2.	¿Qué son las inteligencias múltiples?
	6.2.3.	Corazón: ¿Quién es?		6.5.3.	Inteligencia viso espacial
	6.2.4.	Cabeza: ¿Qué ofrece el mundo y qué quiere?		6.5.4.	Inteligencia lingüística
	6.2.5.	Pies: planificar el futuro		6.5.5.	Inteligencia lógica matemática
	6.2.6.	Plan de desarrollo individual		6.5.6.	Inteligencia naturista
	6.2.7.	Implementación individual		6.5.7.	Inteligencia musical
	6.2.8.	Implementación en grupo		6.5.8.	Inteligencia corporal kinestésica
	6.2.9.	Integración en centros educativos		6.5.9.	Inteligencia interpersonal
	6.2.10.	Conclusiones		6.5.10.	Inteligencia intrapersonal
6.3.	La moti	vación y la decisión vocacional. Momento vital		6.5.11.	Evaluación de inteligencias múltiples
	6.3.1.	Introducción		6.5.12.	Integración en el modelo C.C.P
	6.3.2.	Enfoque conductual	6.6.	Persona	alidad asociada a perfiles profesionales
	6.3.3.	Enfoque social		6.6.1.	Modelos de personalidad
	6.3.4.	Enfoque cognoscitivo		6.6.2.	La personalidad en adolescentes
	6.3.5.	Enfoque humanista		6.6.3.	El autoconcepto y la madurez Vocacional
	6.3.6.	El punto de vista psicoanalítico en la elección Vocacional		6.6.4.	Variables de personalidad relevantes en la elección Vocacional
	6.3.7.	La motivación en los adolescentes		6.6.5.	El modelo de Holland
	6.3.8.	Variables sociales y familiares actuales		6.6.6.	Personalidad asociada a modalidades de bachillerato
	6.3.9.	Papel del orientador y tutor		6.6.7.	Personalidad asociada a profesiones
	6.3.10.	Recursos para motivar		6.6.8.	Recursos para evaluación de personalidad
6.4.	Aptitude	es: diagnóstico e integración en el modelo		6.6.9.	Un caso práctico
	6.4.1.	¿Qué son las aptitudes?		6.6.10.	Integración en el modelo C.C.P
	6.4.2.	Aptitud verbal	6.7.	El talent	to como diferenciación y oportunidad
	6.4.3.	Aptitud numérica		6.7.1.	Introducción
	6.4.4.	Aptitud espacial		6.7.2.	Concepto de talento
	6.4.5.	Aptitud mecánica		6.7.3.	El desarrollo del talento
	6.4.6.	Memoria		6.7.4.	El talento y el buen desempeño académico
	6.4.7.	Concentración		6.7.5.	El talento y las altas capacidades
	6.4.8.	Otras aptitudes		6.7.6.	El talento y las competencias profesionales
	6.4.9.	Evaluación mediante test		6.7.7.	Recursos para que descubran sus talentos
	6.4.10.	Autodiagnóstico de aptitudes		6.7.8.	Detección del talento
	6.4.11.	Integración en el modelo C.C.P		6.7.9.	Casos de adolescentes con talento

Plan de estudios | 25 tech

	6.7.10.	Integración en el modelo C.C.P
6.8.	Valores	vocacionales. ¿Para qué quiere trabajar?
	6.8.1.	Introducción
	6.8.2.	Concepto de valores vocacionales
	6.8.3.	Los valores y el actual entorno laboral
	6.8.4.	Importancia para la elección
	6.8.5.	Valores y familia
	6.8.6.	Valores y género
	6.8.7.	Clasificación Ceres
	6.8.8.	Valores asociados a profesiones
	6.8.9.	Los valores como base para un camino de vida
	6.8.10.	Integración en el modelo C.C.P
6.9.	Nivel de	esfuerzo y hábitos de estudio
	6.9.1.	Introducción
	6.9.2.	Importancia del historial académico
	6.9.3.	Modelos de recogida de información
	6.9.4.	Los hábitos de estudio
	6.9.5.	Evaluación y medidas correctoras de los hábitos de estudio
	6.9.6.	Técnicas de estudio; enseñanza en aula
	6.9.7.	Esfuerzo y rendimiento académico
	6.9.8.	Fracaso escolar: variables relevantes
	6.9.9.	La familia y el rendimiento escolar
	6.9.10.	Integración en el modelo. C.C.P
6.10.	Recurso	os específicos para el autoconocimiento
	6.10.1.	Programa Orión de la Universidad de Comillas
	6.10.2.	Técnicas de las preguntas incompletas
	6.10.3.	Dinámicas grupales e individuales de personalidad
	6.10.4.	Dinámicas de los mentores: creencias limitantes
	6.10.5.	Relajación sistemática y talento
	6.10.6.	Dinámicas para descubrir lo valores profesionales

6.10.7. Test de Orientación Vocacional en la red

6.10.8. Integración con el modelo CCP

Módulo 7. La toma de decisiones II: la búsqueda de información y cómo llegar a lo que quiere

- 7.1. Desarrollo de la competencia de búsqueda de información activa
 - 7.1.1. La era digital e internet
 - 7.1.2. Los jóvenes y las nuevas tecnologías
 - 7.1.3. El pensamiento crítico
 - 7.1.4. El aprendizaje activo
 - 7.1.5. 10 habilidades para desarrollar esta competencia
 - 7.1.6. Recursos de aula
 - 7.1.7. Los medios técnicos
 - 7.1.8. Importancia de la información en la elección Vocacional
 - 7.1.9. Integración con el modelo C.C.P
 - 7.2. Las familias profesionales primera aproximación a la decisión Vocacional
 - 7.2.1. Introducción
 - 7.2.2. Concepto de familia profesional
 - 7.2.3. Diferentes clasificaciones
 - 7.2.4. Un modelo concreto de clasificación: justificación teórica
 - 7.2.5. Familia de Ciencias Experimentales
 - 7.2.6. Familia de técnica aplicada
 - 7.2.7. Familia de sanidad
 - 7.2.8. Familia de economía y negocios
 - 7.2.9. Familia de actividades administrativas
 - 7.2.10. Familia de derecho y asesoramiento
 - 7.2.11. Familia de protección y seguridad
 - 7.2.12. Familia humanísticosocial
 - 7.2.13. Familia de comunicación
 - 7.2.14. Familia de enseñanza y Orientación
 - 7.2.15. Familia de idiomas
 - 7.2.16. Familia de cine y teatro
 - 7.2.17. Familia de música
 - 7.2.18. Familia de artes plásticas
 - 7.2.19. Familia de estética
 - 7.2.20. Familia de actividad agropecuaria
 - 7.2.21. Familia de deporte

tech 26 | Plan de estudios

	7.2.22.	Familia de actividades religiosas
	7.2.23.	Integración en el modelo C.C.P
7.3.	Opcione	s académicas: grados, FP y enseñanzas especiales
	7.3.1.	¿Qué son los grados universitarios?
	7.3.2.	La formación profesional: pasado, presente y futuro
	7.3.3.	Enseñanzas especiales: una opción
	7.3.4.	Acceso a las diferentes opciones
	7.3.5.	El sistema de acceso a la Universidad
	7.3.6.	Ponderación de asignaturas en la Ebau
	7.3.7.	El acceso a formación profesional
	7.3.8.	Variables a considerar por el alumno ante las diferentes opciones académicas
	7.3.9.	Entrevista a personas que cursan la opción académica a valorar
	7.3.10.	Integración con el modelo C.C.P
7.4.	Salidas	profesionales de las opciones académicas
	7.4.1.	Introducción
	7.4.2.	Las nuevas salidas profesionales del siglo XXI
	7.4.3.	Importancia del contexto socioeconómico
	7.4.4.	El estudio de las salidas profesionales a partir de las opciones académicas
	7.4.5.	Nuevas tendencias de mercado en carreras tradicionales
	7.4.6.	La empleabilidad de las opciones académicas
	7.4.7.	La empleabilidad de las salidas profesionales
	7.4.8.	Formas de acceso a las diferentes salidas profesionales
	7.4.9.	Recursos en aula para la investigación de salidas profesionales
	7.4.10.	Integración en el modelo C.C.P
7.5.	El conte	xto individual. La propia realidad
	7.5.1.	Contexto socioeconómico familiar
	7.5.2.	Nivel de autonomía
	7.5.3.	Nivel de motivación y esfuerzo
	7.5.4.	Capacidades y aptitudes
	7.5.5.	Grado de madurez vocacional
	7.5.6.	Personalidad
	7.5.7.	Variables personales: la diversidad
	7.5.8.	Recogida de información y rol del orientador
	7.5.9.	Integración en el modelo C.C.P

7.6.	Investig	ación de los factores que definen la realidad laboral			
	7.6.1.	Introducción			
	7.6.2.	Estudio de las funciones y tareas en una salida profesional concreta			
	7.6.3.	La remuneración de las profesiones			
	7.6.4.	Promoción y desarrollo profesional			
	7.6.5.	Clima laboral asociado			
	7.6.6.	Forma de vida asociada a las profesiones: horarios, disponibilidad, movilidad			
	7.6.7.	Las profesiones y el género			
	7.6.8.	Entrevista estructurada para recoger información			
	7.6.9.	Recursos en red para la investigación			
	7.6.10.	Integración en el modelo C.C.P			
7.7.	La elecc	ción vocacional individual. Encajar el puzle			
	7.7.1.	La metodología DAFO para la toma de decisiones individual			
	7.7.2.	Fortalezas del alumno			
	7.7.3.	Debilidades del alumno			
	7.7.4.	Amenazas de las profesiones valoradas			
	7.7.5.	Oportunidades de las opciones profesionales			
	7.7.6.	La reflexión individual			
	7.7.7.	Valoración del grado de certidumbre en la decisión vocacional			
	7.7.8.	Entrevista con el alumno y rol del orientador			
	7.7.9.	Integración en el modelo C.C.P			
7.8.	Entrevista familiar, modelo y ventajas				
	7.8.1.	Introducción			
	7.8.2.	Enfoques de la entrevista familiar			
	7.8.3.	Talleres en grupo para padres sobre elección Vocacional			
	7.8.4.	Influencia familiar en la toma final de decisiones			
	7.8.5.	Comunicación de la entrevista			
	7.8.6.	Formato estructurado de entrevista			
	7.8.7.	Desarrollo de la entrevista familiar			
	7.8.8.	Diversidad en alumno y/o familia			

7.8.9. Ventajas de la entrevista familiar7.8.10. Integración en el modelo C.C.P

Plan de estudios | 27 tech

- 7.9. Un plan de desarrollo individual: crear un CV enfocado a profesión durante la formación académica
 - 7.9.1. Concepto de plan de desarrollo individual
 - 7.9.2. Conocimientos extracurriculares
 - 7.9.3. Competencias digitales e informáticas
 - 7.9.4. Idiomas
 - 7.9.5. Voluntariados
 - 7.9.6. Experiencias laborales previas
 - 7.9.7. Competencias genéricas para el primer empleo enfocadas a profesión
 - 7.9.8. Competencias específicas de áreas profesionales
 - 7.9.9. Inteligencia emocional y profesión
 - 7.9.10. Integración en el modelo C.C.P
- 7.10. Recursos específicos para la búsqueda de información
 - 7.10.1. Introducción
 - 7.10.2. Investigación académica
 - 7.10.3. Universidades, centros de FP y enseñanzas especiales
 - 7.10.4. Estudios en el extraniero
 - 7.10.5. Tendencias del mercado laboral
 - 7.10.6. Salidas profesionales
 - 7.10.7. Empleabilidad
 - 7.10.8. Remuneración
 - 7.10.9. Testimonios v foros en red
 - 7.10.10. Integración en el modelo C.C.P

Módulo 8. La Orientación Vocacional y Profesional en F.P

- 8.1. El departamento de FOL y sus funciones
 - 8.1.1. Funciones establecidas en la normativa vigente
 - 8.1.2. Funciones establecidas en la normativa de centros integrados de FP
 - 8.1.3. Nuevas materias LOMCE y atribución docente
 - 8.1.4. Funciones del profesorado de FOL en centros FP de Euskadi
 - 8.1.5. Funciones del profesorado de FOL en la FP Dual (en algunas comunidades)
 - 8.1.6. Origen del departamento de FOL, su desvinculación con el departamento de orientación
 - 8.1.7. Bolsas de trabajo y departamento de FOL

- 8.1.8. La colaboración del departamento de FOL y el departamento de orientación en centros de secundaria
- 8.1.9. Las convalidaciones de materias y su incidencia en el departamento de FOL
- 8.1.10. Peticiones a las administraciones educativas por parte del profesorado de FOL para cambiar el marco actual
- 8.2. La acción tutorial: los tutores de FCT y FP Dual
 - 8.2.1. Funciones de los/las tutores/as de FCT establecidas en la normativa vigente
 - 8.2.2. Funciones de los/las tutores/as de FP DUAL establecidas en la normativa vigente
 - 8.2.3. Las tutorías presenciales de la FCT
 - 8.2.4. La problemática de la FCT en la actualidad (retirada de partidas económicas a las empresas que colaboran)
 - 8.2.5. La captación de empresas y las visitas previas a la firma de convenios
 - 8.2.6. La firma de convenios y la asignación de prácticas por criterios de expediente u otros
 - 8.2.7. El seguimiento del tutor de la labor realizada en la empresa
 - 8.2.8. Los acuerdos formativos en la FP Dual
 - 8.2.9. La tutorización de las prácticas en FP Dual, y su problemática
 - 8.2.10. La selección de los candidatos para formar parte de un programa de FP Dual, casuística por comunidades autónomas
- 8.3. El módulo transversal en todos los ciclos de FP denominado FOL: la Orientación Vocacional y Profesional en este módulo
 - 8.3.1. El estudio del ciclo formativo: normativa reguladora, nivel académico y profesional
 - 8.3.2. Identificación de itinerarios formativos relacionados con el título del ciclo formativo
 - 8.3.3. La formación permanente para la trayectoria laboral y profesional del titulado: valoración de su importancia
 - 3.3.4. Opciones profesionales: definición y análisis del sector profesional del título del ciclo formativo
 - 8.3.5. Empleadores en el sector: empleadores públicos, empleadores privados y posibilidad de autoempleo
 - 8.3.6. Proceso, técnicas e instrumentos de búsqueda de empleo y selección de personal en empresas pequeñas, medianas y grandes del sector
 - 8.3.7. Sistema de acceso al empleo público en puestos idóneos para titulados del ciclo
 - 8.3.8. Recursos de Internet en el ámbito de la Orientación
 - 8.3.9. Carrera profesional en función del análisis de los intereses, aptitudes y motivaciones personales: autoconocimiento y potencial profesional
 - 8.3.10. Acciones más usadas por el profesorado de FOL en centros de toda España

tech 28 | Plan de estudios

- 8.4. El módulo transversal en la mayoría de ciclos de FP denominado EIE: la Orientación Vocacional y Profesional en este módulo
 - 8.4.1. El desarrollo de la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal
 - 8.4.2. La toma de decisiones de forma fundamentada
 - 8.4.3. El desarrollo de técnicas de liderazgo, motivación, supervisión y comunicación en contextos de trabajo en grupo
 - 8.4.4. Las estrategias y técnicas de comunicación
 - 8.4.5. Procedimientos relacionados con la cultura emprendedora, empresarial y de iniciativa profesional
 - 8.4.6. Los derechos y deberes como agente activo en la sociedad
 - 8.4.7. El proyecto de empresa a través del denominado "plan de empresa"8.4.7.1. Las nuevas formas de economía colaborativa y su incidencia en el autoempleo
 - 8.4.8. El emprendimiento social
 - 8.4.9. Acciones más usadas por el profesorado que imparte EIE en los centros de toda España
- 8.5. El sistema de Orientación Profesional vía bolsas de trabajo en FP. (la búsqueda de empleo)
 - 8.5.1. El sistema de bolsas de trabajo en el ámbito universitario
 - 8.5.2. Las agencias de empleo y su vinculación con entidades formativas
 - 8.5.3. La poca "profesionalización" del sistema de bolsas de trabajo en FP
 - 8.5.4. El ejemplo de buena praxis de la web: emplea FP (puesta en marcha por FP empresa)
 - 8.5.5. La bolsa de trabajo en las escuelas de hostelería y turismo
 - 8.5.6. Ejemplos de bolsas de trabajo que además de intermediar realizan acciones de Orientación profesional
 - 8.5.7. El departamento de "relaciones con empresas" que algunos centros tienen para dar solución a FCT + FP Dual + bolsa de trabajo
 - 8.5.8. Las jornadas de puertas abiertas
 - 8.5.9. La semana europea de la formación profesional
 - 8.5.10. El DIOP (Departamento de Información y Orientación Profesional) de los centros integrados de FP

- 8.6. El sistema de Orientación profesional vía viveros de empresas en FP
 - 8.6.1. El sistema de viveros de empresas en el ámbito universitario
 - 3.6.2. Los viveros de empresas impulsados por ayuntamientos
 - 8.6.3. La poca "profesionalización" del sistema de viveros de empresas en FP
- 3.7. El enfoque de la Orientación Profesional a través del módulo de FOL: nuevas tendencias
 - 8.7.1. La marca personal
 - 8.7.2. Las redes sociales profesionales
 - 8.7.3. Los eventos de networking
 - 8.7.4. El entorno personal de aprendizaje (los MOOC y NOOC)
 - 8.7.5. La red personal de aprendizaje (grupos en redes sociales)
 - 8.7.6. Las comunidades profesionales en la red
 - 8.7.7. Los serious games y las dinámicas de selección basadas en el juego
 - 8.7.8. La web personal (posicionamiento y referencias)
 - 8.7.9. El portfolio de proyectos realizados
 - 8.7.10. YouTube o la redimensión del vídeo-CV
- 8.8. La transición a la vida adulta gracias al módulo de FOL: ejemplos prácticos (atención a personas con riesgo de exclusión social)
 - 8.8.1. El fenómeno del desempleo de larga duración y la FP
 - 8.8.2. Colectivos desfavorecidos y su integración a través de la FP básica
 - 8.8.3. El abandono escolar y la vuelta a las aulas vía FP de grado medio
 - 8.8.4. El módulo de FOL como ayuda para la integración social
 - 8.8.5. El módulo de FOL y el empleo para personas con discapacidad
 - 8.8.6. El módulo de FOL y la reducción de la brecha de género
 - 8.8.7. La labor de los departamentos de familia profesional en la integración social
 - 8.8.8. La colaboración entre el departamento de Orientación y el departamento de FOL en actividades de difusión de la FP (Semana europea de la FP)
- 8.9. El fomento del emprendimiento en la formación profesional: el módulo de EIE, nuevas tendencias
 - 8.9.1. Lean startup en educación emprendedora
 - 8.9.2. Técnicas de *design thinking* aplicadas al módulo de EIE 8.9.2.1. Programas de emprendimiento de iniciativa pública
 - 8.9.3. Programas de emprendimiento de iniciativa privada
 - 8.9.4. El proyecto selfie emprendedor (selfie entrepreneur)
 - 8.9.5. La optativa IAEE y su vinculación con la educación financiera

Plan de estudios | 29 tech

- 8.9.6. La integración de EIE con otros módulos, el ejemplo de uso metodológico de SCRUM (Premio Giner de los Ríos)
- 8.9.7. El elevator pitch y su importancia en el emprendimiento
- 8.9.8. El storytelling. Técnicas de confección, edición de vídeo
- 8.9.9. Herramientas para confeccionar prototipos de proyecto
- 8.10. Las habilidades blandas o soft skills a través de los módulos de FOL y EIE
 - 8.10.1. El módulo de FOL y los contenidos vinculados a las soft skills
 - 8.10.2. La comunicación, el liderazgo, la negociación y el trabajo en equipo como contenidos esenciales en el módulo de FOL
 - 8.10.3. El coaching como aliado del módulo de FOL
 - 8.10.4. Las competencias digitales a través del módulo de FOL
 - 8.10.5. Oportunidades de aprendizaje y empleo en Europa
 - 8.10.6. Entrenamiento para los procesos de selección por parte del profesorado de FOL
 - 8.10.7. El uso didáctico de lecturas recomendadas para trabajar habilidades y actitudes en el módulo de FOI
 - 8.10.8. El cine y FOL, una relación muy útil para trabajar las habilidades emocionales
 - 8.10.9. El proyecto IBERICUS, una alternativa nacional a Erasmus
 - 8.10.10. Concursos de emprendimiento y su incidencia en el alumnado

Módulo 9. Orientar para incluir. La Orientación Vocacional y Profesional para la inclusión

- 9.1. Marco teórico: concepto de diversidad, inclusión y Orientación inclusiva
 - 9.1.1. De la educación especial a la atención a la diversidad
 - 9.1.2. De la atención a la diversidad a la educación inclusiva
 - 9.1.3. La atención a la diversidad en el marco de la Unión Europea
 - 9.1.4. Concepto de diversidad desde la óptica de la empleabilidad
 - 9.1.5. Concepto de inclusión educativa y laboral
 - 9.1.6. Legislación educativa en España respecto a la inclusión educativa
 - 9.1.7. Orientación inclusiva, un proceso a lo largo de la vida
 - 9.1.8. Orientación inclusiva, escuela, trabajo y entorno
 - 9.1.9. Orientación inclusiva, necesidades diferenciadas
 - 9.1.10. Claves para una Orientación inclusiva

- 9.2. Conocimiento de los diferentes perfiles de la diversidad para la Orientación
 - 9.2.1. La respuesta educativa a la diversidad
 - 9.2.2. Adaptaciones curriculares para la obtención del título de educación secundaria obligatoria
 - 9.2.3. Conocer la diversidad de los procesos cognitivos, emocionales y afectivos en los que se sustenta el aprendizaje
 - 9.2.4. Plan de atención a la diversidad e inclusión educativa
 - 9.2.5. Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad
 - 9.2.6. Alumnado con Trastorno del Espectro Autista
 - 9.2.7. Alumnado con dificultades de aprendizaje (Dislexia, Disortografía etc.)
 - 9.2.8. Alumnado con Discapacidad Intelectual
 - 9.2.9. Alumnado con Trastornos Mentales
 - 9.2.10. Alumnado con Discapacidades Sensoriales
- 9.3. La Diversidad Funcional mirada desde sus potencialidades
 - 9.3.1. Definición Diversidad Funcional
 - 9.3.2. Tipos de Diversidad Funcional
 - 9.3.3. Identidad y Diversidad Funcional intelectual
 - 9.3.4. Educación Inclusiva y enseñanza superior desde la mirada de estudiantes con Diversidad Funcional
 - 9.3.5. Capacitación socio laboral de los alumnos con Diversidad Funcional
 - 9.3.6. El papel de la formación profesional en la inclusión socio laboral de jóvenes con Diversidad Funcional Intelectual
 - 9.3.7. Indicadores para identificar las potencialidades de las personas con Diversidad Funcional
 - 9.3.8. La inclusión laboral de las personas con Diversidad Funcional
 - 9.3.9. La Orientación profesional para el alumnado con Diversidad Funcional en el bachillerato
 - 9.3.10. La Orientación profesional para el alumnado con Diversidad Funcional en la universidad
- 9.4. Actuaciones generales en la Orientación profesional ante el alumnado con diferentes dificultades: TDAH, TEA, Dislexia etc.
 - 9.4.1. Iniciación prevocacional
 - 9.4.2. Decisión e implicación Vocacional
 - 9.4.3. Procesos de decisión Vocacional
 - 9.4.4. Dificultad y la presión

tech 30 | Plan de estudios

	9.4.5.	Asesoramiento Profesional
	9.4.6.	Conocimiento del mercado
	9.4.7.	Estrategias de toma de decisiones
	9.4.8.	Facilitar el conocimiento de sí mismo/a y la capacidad de elección
	9.4.9.	Ofrecer información al aprendiz y a las familias
	9.4.10.	Fomentar los intereses personales
9.5.	Herrami	ientas para la Orientación inclusiva
	9.5.1.	Cómo orientar a personas con Dificultades de Aprendizaje
	9.5.2.	Orientación profesional para personas con necesidades específicas de apoyo educativo (TEA, TDAH, Dislexia etc.)
	9.5.3.	Orientación profesional para personas con Diversidad Funcional Intelectual
	9.5.4.	Orientación profesional para personas con Diversidad Funcional Sensorial
	9.5.5.	Orientación profesional para personas en condiciones de vulnerabilidad social
	9.5.6.	Orientación profesional para personas con Trastornos Mentales
	9.5.7.	Elaboración del currículo atendiendo a la diversidad
	9.5.8.	La entrevista laboral para personas con Diversidad Funcional
	9.5.9.	Campos profesionales
	9.5.10.	Grupos vocacionales
9.6.	Oferta e	ducativa e itinerarios educativos y profesionales atendiendo a la diversidad
	9.6.1.	Itinerarios educativos y profesionales para orientar a personas con dificultades
	9.6.2.	Programas para la mejora del aprendizaje y el rendimiento
	9.6.3.	Programas de refuerzo en 4º ESO
	9.6.4.	Formación profesional básica
	9.6.5.	Formación profesional básica de educación especial
	9.6.6.	Programas de cualificación profesional
	9.6.7.	Programas de garantía juvenil
	9.6.8.	Formación ocupacional para personas con Diversidad Funcional
	9.6.9.	Centro especial empleo
	9.6.10.	Centro ocupacional

9.7.	Programa de Orientación Profesional para la diversidad en educación secundaria				
	9.7.1.	Evaluación de necesidades			
	9.7.2.	Fundamentación del programa			
	9.7.3.	Objetivos del programa			
	9.7.4.	Contenidos del programa			
	9.7.5.	Metodología del programa			
	9.7.6.	Recursos del programa			
	9.7.7.	Temporalización del programa			
	9.7.8.	Evaluación del programa			
	9.7.9.	Aplicación del programa			
	9.7.10.	Síntesis del programa			
9.8.		na para la búsqueda de empleo: empleo personalizado para personas ersidad Funcional			
	9.8.1.	Concepto de empleo personalizado			
	9.8.2.	Empleo personalizado, la evolución del empleo con apoyo			
	9.8.3.	Mercado laboral			
	9.8.4.	Recursos de Orientación y búsqueda de empleo			
	9.8.5.	Empleo en internet			
	9.8.6.	Habilidades laborales			
	9.8.7.	Habilidades sociales			
	9.8.8.	Habilidades de planificación			
	9.8.9.	Centros especiales de empleo			
	9.8.10.	El papel de las empresas			
9.9.	Itinerario	os de formación ocupacional para la atención a la diversidad			
	9.9.1.	Desempleo de personas con Discapacidad			
	9.9.2.	Formación profesional para el empleo			
	9.9.3.	Talleres de empleo			
	9.9.4.	Inserción laboral de personas con Discapacidad			
	9.9.5.	Habilitación laboral de personas con Discapacidad			
	9.9.6.	Servicios ocupacionales de inserción			
	9.9.7.	Formación pre laboral			
	9.9.8.	Formación continua			
	9.9.9.	Formación ocupacional a distancia			
	9.9.10.	Servicios públicos de empleo que atienden a la diversidad			

Plan de estudios | 31 tech

- 9.10. Estudios de casos. Caso práctico: programa de Orientación Profesional para un alumno con TDAH y/o TEA
 - 9.10.1. Alumno TEA
 - 9.10.2. Experiencia educativa
 - 9.10.3. Orientación académica
 - 9.10.4. Orientación profesional
 - 9.10.5. Inserción laboral
 - 9.10.6. Formación ocupacional y continua
 - 9.10.7. Alumno con TDAH
 - 9.10.8. Experiencia educativa
 - 9.10.9. Orientación académica
 - 9.10.10. Orientación Profesional
 - 9.10.11. Inserción laboral
 - 9.10.12. Formación ocupacional y continua

Módulo 10. Las TIC en la Orientación académica/Vocacional y Profesional

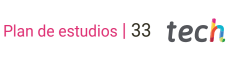
- 10.1. Las TIC en la sociedad de la información
 - 10.1.1. Introducción
 - 10.1.2 La sociedad de la información
 - 10.1.3. Definición
 - 10.1.4. Causas de su expansión
 - 10.1.5. Características de la sociedad de la información y exigencias para las instituciones educativas
 - 10.1.6. Mitos de la sociedad de la información
 - 10.1.7. Las TIC
 - 10.1.8. Definición
 - 10.1.9. Evolución y desarrollo
 - 10.1.10. Características y posibilidades para la enseñanza
- 10.2. La inclusión de las TIC en el ámbito escolar
 - 10.2.1 Introducción
 - 10.2.2. Funciones de las TIC en la educación
 - 10.2.3. Variables generales a considerar ante la incorporación de las TIC
 - 10.2.4. Variables evolutivas
 - 10.2.5. Variables fisiológicas
 - 10.2.6. Variables culturales

- 10.2.7. Variables económicas
- 10.2.8. El modelo didáctico como referente
- 10.2.9. Criterios de selección
- 10.2.10. Otros aspectos a considerar
- 10.3. La educación y la Orientación en la globalización
 - 10.3.1. Introducción
 - 10.3.2. El fenómeno de la globalización
 - 10.3.3. Orígenes y características
 - 10.3.4. Como afecta la globalización a la educación
 - 10.3.5. Consecuencias positivas y negativas de la globalización
 - 10.3.6. Calidad, equidad y pertinencia
 - 10.3.7. Aprender a trazar límites como responsabilidad educativa
 - 10.3.8. Claves para un futuro sostenible
 - 10.3.9. Otras perspectivas; dimensiones de una educación "glocal"
 - 10.3.10. Nuevos espacios sociales de educación
- 10.4. La formación en la competencia digital de los profesionales de la Orientación
 - 10.4.1. Introducción
 - 10.4.2. El profesional de la educación y la Orientación en el siglo XXI
 - 10.4.3. Alfabetización digital; de una necesidad a una realidad emergente
 - 10.4.4. Definición de competencia digital
 - 10.4.5. Marco común de la competencia digital
 - 10.4.6. Áreas y competencias
 - 10.4.7. Contextualización del marco de la competencia digital docente
 - 10.4.8. Portafolio de la competencia digital docente
 - 10.4.9. Algunos recursos para conseguir la competencia digital docente
 - 10.4.10. Otros marcos sobre competencia digital
- 10.5. El papel del orientador y el alumno en los nuevos espacios TIC
 - 10.5.1. Nuevos escenarios de aprendizaje
 - 10.5.2. El impacto sobre el entorno del estudiante
 - 10.5.3. El rol del orientador ante las nuevas tecnologías de la información y comunicación
 - 10.5.4. El rol del alumno; de invisible a protagonista
 - 10.5.5. Destrezas y competencias tecnológicas del profesor/orientador
 - 10.5.6. Destrezas y competencias tecnológicas del alumno
 - 10.5.7. Riesgos y propuestas

tech 32 | Plan de estudios

- 10.6. Diseño y desarrollo de materiales multimedia para la Orientación y formación
 - 10.6.1. Introducción
 - 10.6.2. La tecnología multimedia
 - 10.6.3. Definición del concepto de multimedia
 - 10.6.4. Cualidades de los recursos y materiales multimedia
 - 10.6.5. Clasificación
 - 10.6.6. Aportaciones y limitaciones
 - 10.6.7. Desarrollo de materiales
 - 10.6.8. Algunos criterios de calidad
 - 10.6.9. El vídeo como recurso para la Orientación y formación
 - 10.6.10. Las redes sociales como recurso para la Orientación y formación
- 10.7. Internet aplicado a la Orientación: Webquest, wikis y blogs
 - 10.7.1. Webquest
 - 10.7.2. Concepto, origen y características
 - 10.7.3. Estructura de una webblog
 - 10.7.4. Wikis
 - 10.7.5. Concepto, origen y características
 - 10.7.6. Estructura de una wiki
 - 10.7.7. Weblogs
 - 10.7.8. Concepto, origen y características
 - 10.7.9. Estructura de una webquest
- 10.8. Las TIC como apoyo a los alumnos con necesidades educativas
 - 10.8.1. Introducción
 - 10.8.2. Software para alumnos con necesidades educativas especiales
 - 10.8.3. Software que permiten el acceso al ordenador
 - 10.8.4. Tecnologías de apoyo
 - 10.8.5. Necesidad de recursos de apoyo en la Orientación Vocacional







- 10.9. Algunos proyectos y experiencias de Orientación y TIC
 - 10.9.1. Introducción
 - 10.9.2. Proyecto H.O.L.A. (herramienta para la Orientación laboral de Asturias)
 - 10.9.3. "My vocational eportfolio" (MYVIP)
 - 10.9.4. MyWayPass. Plataforma online gratuita para la toma de decisiones
 - 10.9.5. Uveni. Plataforma de Orientación para secundaria y bachillerato
 - 10.9.6. A golpe de timbre
 - 10.9.7. Sociescuela
 - 10.9.8. Orientaline
 - 10.9.9. Salón virtual del estudiante
- 10.10. Algunos recursos digitales para la Orientación educativa
 - 10.10.1. Introducción
 - 10.10.2. Asociaciones y portales de interés en el campo de la Orientación
 - 10.10.3. Blogs
 - 10.10.4. Wikis
 - 10.10.5. Redes sociales de profesionales o instituciones de Orientación académico laboral
 - 10.10.6. Grupos de Facebook
 - 10.10.7. Apps asociadas al campo de la Orientación
 - 10.10.8. Hashtags interesantes
 - 10.10.9. Otros recursos TIC
 - 10.10.10. Entornos personales de aprendizaje en Orientación; el orienta PLE



Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica"







Objetivos generales

- Comprender los fundamentos teóricos, metodológicos y contextuales de la orientación Vocacional y Profesional,
- Desarrollar competencias prácticas para intervenir eficazmente en procesos de acompañamiento Vocacional, toma de decisiones y construcción de proyectos personales
- Integrar herramientas emocionales, tecnológicas y psicopedagógicas que favorezcan una Orientación centrada en la persona, inclusiva, ética y adaptada a los retos del mundo contemporáneo
- Actuar de manera ajustada en los diferentes contextos personales del alumnado



Serás capaz de acompañar procesos complejos con estrategias flexibles, éticas y orientadas al crecimiento personal y profesional de otros"



Objetivos específicos

Módulo 1. La Orientación Profesional y Vocacional: marco teórico

- Analizar los principales modelos conceptuales que sustentan la práctica de la Orientación Vocacional y Profesional
- Reconocer los componentes esenciales del proceso de Orientación en función del desarrollo evolutivo y del contexto socioeducativo

Módulo 2. Desarrollo organizativo de la Orientación en los centros educativos

- Identificar las estructuras organizativas que permiten implementar programas de Orientación efectivos en instituciones educativas
- Diseñar propuestas de intervención que respondan a las necesidades específicas del alumnado dentro del marco institucional

Módulo 3. La Orientación Profesional y Vocacional en el mundo

- Explorar las políticas y modelos internacionales de orientación profesional aplicados en distintos sistemas educativos
- Contrastar buenas prácticas de Orientación implementadas a nivel global para enriquecer el desempeño profesional local

Modulo 4. Desarrollo de la inteligencia emocional en la Orientación Profesional

- Desarrollar habilidades para aplicar estrategias de inteligencia emocional en el acompañamiento Vocacional
- Comprender el impacto de la gestión emocional en la toma de decisiones y en la construcción de proyectos vitales

Módulo 5. Desarrollo de las competencias profesionales en la Orientación Profesional

- Promover el fortalecimiento de competencias transversales como la comunicación, el liderazgo y la adaptabilidad en procesos de orientación
- Aplicar estrategias que fomenten el desarrollo de la autonomía y el pensamiento crítico en las personas orientadas

Modulo 6. La toma de decisiones I: quién es para saber qué quiere

- Guiar procesos de autoconocimiento orientados a la construcción de una identidad vocacional coherente
- Facilitar el análisis de intereses, valores y capacidades personales como base para la elección profesional

Modulo 7. La toma de decisiones II: la búsqueda de información y cómo llegar a lo que quiere

- Enseñar estrategias para la búsqueda y análisis de información relevante sobre el mundo laboral y académico
- Acompañar en la planificación de itinerarios vocacionales viables, realistas y acordes al perfil personal

Modulo 8. La Orientación Vocacional y Profesional en F.P

- Analizar las particularidades del acompañamiento Vocacional en el ámbito de la Formación Profesional
- Diseñar intervenciones orientadoras específicas para estudiantes de ciclos formativos, adaptadas a sus trayectorias y expectativas

Modulo 9. Orientar para incluir. La Orientación Vocacional y Profesional para la inclusión

- Reconocer barreras sociales, educativas o personales que dificultan el acceso equitativo a oportunidades vocacionales
- Implementar prácticas de orientación inclusivas que promuevan la equidad y el respeto por la diversidad

Módulo 10. Las TIC en la Orientación académica/Vocacional y Profesional

- Utilizar recursos digitales y plataformas tecnológicas para enriquecer la intervención orientadora
- Valorar el potencial de las TIC para ampliar el alcance, la eficacia y la personalización de los procesos de orientación





tech 40 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

Tras culminar esta titulación universitaria el egresado se convertirá en un profesional altamente capacitado para acompañar procesos de elección Vocacional y Profesional desde una perspectiva integradora y actualizada. También tendrá habilidades para facilitar el autoconocimiento, analizar contextos sociolaborales, diseñar planes de Orientación personalizados y aplicar técnicas basadas en la inteligencia emocional y el desarrollo de competencias. De este modo, dominará herramientas digitales aplicadas a la Orientación y sabrá adaptar sus intervenciones a poblaciones diversas y en contextos cambiantes.

Te convertirás en un especialista en Orientación Vocacional con la capacidad de influir positivamente en decisiones que transforman vidas.

- Aplicación de estrategias de orientación integral: Capacidad para diseñar y ejecutar intervenciones de orientación que abarcan tanto el desarrollo personal como el profesional, adaptadas a las necesidades individuales de los usuarios.
- Fomento de la toma de decisiones informada: Habilidad para guiar a las personas en procesos de autoconocimiento y toma de decisiones vocacionales, evaluando factores internos y externos que influencian sus elecciones.
- Gestión emocional en procesos de orientación: Competencia para aplicar técnicas de inteligencia emocional que faciliten el acompañamiento efectivo, ayudando a los individuos a gestionar la incertidumbre y los desafíos asociados a la elección profesional.
- Uso de herramientas digitales para la orientación: Capacidad para integrar tecnologías y plataformas digitales en los procesos de Orientación, mejorando la accesibilidad y personalización de los acompañamientos.





Salidas profesionales | 41 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- Orientador vocacional en instituciones educativas: Diseña y aplica estrategias para ayudar a jóvenes a identificar sus intereses, habilidades y opciones académicas o laborales futuras.
- 2. Asesor de carrera en universidades o centros de empleo: Brinda apoyo personalizado para el desarrollo de planes profesionales, elección de estudios superiores y estrategias de inserción laboral.
- **3. Consultor en recursos humanos:** Colabora en procesos de selección, evaluación de potencial y desarrollo profesional dentro de organizaciones públicas o privadas.
- **4. Técnico en programas de orientación laboral:** Participa en iniciativas públicas o privadas orientadas a la empleabilidad, ofreciendo acompañamiento a personas en procesos de reinserción o cambio laboral.
- **5. Coordinador de servicios de orientación profesional:** Supervisa equipos y recursos destinados a la orientación vocacional en entidades educativas, gubernamentales o del tercer sector.
- **6. Consejero en programas de transición educativa-laboral:** Acompaña a jóvenes o adultos en el paso del entorno académico al profesional, diseñando itinerarios personalizados.
- 7. Especialista en desarrollo de talentos: Identifica habilidades y competencias en personas de diferentes edades, facilitando su alineación con oportunidades de formación o empleo.
- **8.** Responsable de orientación en fundaciones o ONGs: Interviene en proyectos sociales enfocados en la inclusión educativa o profesional de colectivos vulnerables o en riesgo de exclusión.

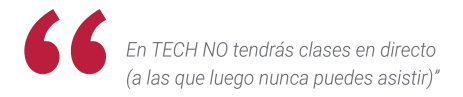


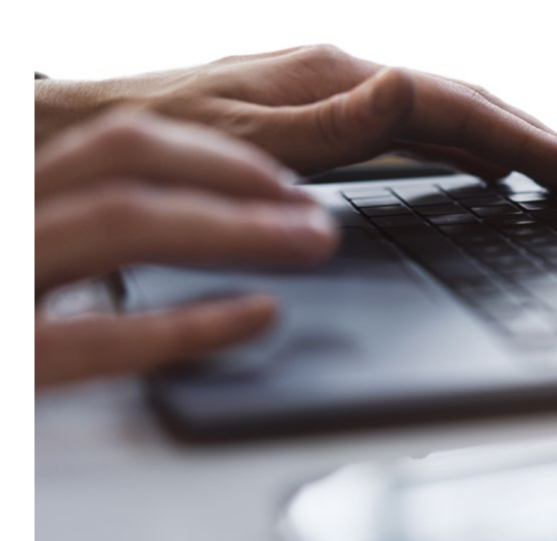


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 46 | 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 48 | 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.

Metodología de estudio | 49 tech

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 50 | 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 54 | Cuadro docente

Dirección



Dña. Jiménez Romero, Yolanda

- Psicopedagoga especializada en Neurolingüística
- Asesora Pedagógica y Colaboradora Externa Educativa
- Coordinadora Académica en Campus Universitario Online
- Directora Territorial del Instituto Extremeño-Castilla la Mancha de Altas Capacidades
- Creación de Contenidos Educativos INTEF en el Ministerio de Educación y Ciencia
- Grado de Educación Primaria Mención en Inglés
- Psicopedagoga por la Universidad Internacional de Valencia
- Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades
- Máster en Inteligencia Emocional Especialista en Practitioner PNL

Docentes

Dña. García Camarena, Carmen

- Psicóloga Experta en RR. HH y Orientación Laboral
- Gerente en Step by Step
- Gerente de Empleo y Desarrollo en McDonald's Corporation
- Gerente de RR. HH en Industrias Cárnicas Tello
- Licenciada en Psicología por la Universidad de Salamanca
- Máster en RR. HH y Técnicas Grupales

D. Maroto, José María

- Consultor Especializado en *Coaching*, Gestión del Cambio, Motivación, Inteligencia Emocional y Liderazgo
- Profesor Especializado en Procesos de Innovación y Big Data
- Experto en Aprendizaje
- Conferenciante y Escritor de Artículos
- Ingeniero Informático por la Universidad Pontificia de Comillas







tech 58 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Orientación Vocacional y Profesional** 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.

Título: Máster Título Propio en Orientación Vocacional y Profesional

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS





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

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



Máster Título Propio Orientación Vocacional y Profesional

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

