

Máster Profesional Calidad del Software

```
...se  
...OR_Y";  
... False  
... = True  
... = False  
... == "MIRROR_Z";  
... od.use_x = False  
... _mod.use_y = False  
... or_mod.use_z = True
```

```
...selection at the end -add  
... ob.select= 1  
... lery ob.select=1  
... context: some.objects.acti  
... ("Selected" str(modifier
```





tech formación
profesional

Máster Profesional Calidad del Software

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-calidad-software

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer
al finalizar el Máster
Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 16

07

Metodología

pág. 20

08

Titulación

pág. 24

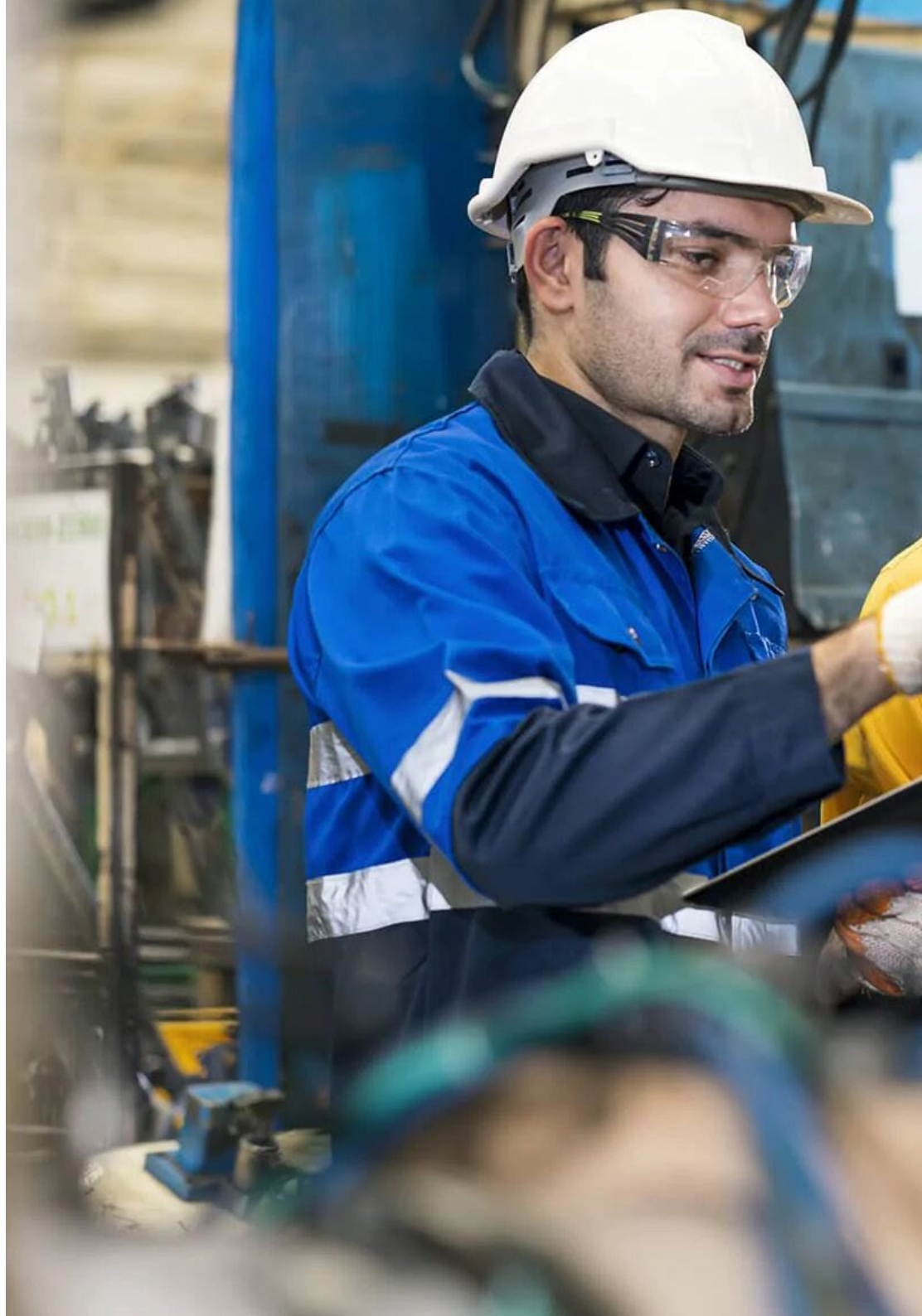
01

Presentación

El uso cada vez más habitual de la tecnología en el día a día de la ciudadanía ha obligado a los expertos en informática e ingeniería a poner aún más empeño a la hora de diseñar y desarrollar aplicaciones y programas, cuidando cada detalle y prestando especial atención al cumplimiento de las necesidades del mercado. Sin embargo, los continuos avances en este entorno dificultan, en ocasiones, dichas tareas, influyendo de manera negativa en la calidad del Software resultante. Es por ello que TECH ha elaborado este completísimo programa, centrado en los aspectos más importantes de este entorno y enfocado a aportar al egresado el conocimiento más exhaustivo y especializado del área, lo cual le permita progresar en su evolución profesional. Una titulación 100% online que marcará un antes y un después en su trayectoria en tras solo 12 meses de experiencia académica.

“

TECH presenta el mejor Máster Profesional para especializarte en Calidad del Software y abrirte camino en este sector en auge en tan solo 12 meses”





El sector de la Ingeniería Informática está en constante evolución. Gracias al desarrollo de tecnologías cada vez más sofisticadas y efectivas, hoy en día es posible encontrar programas que se adaptan a las necesidades de la ciudadanía, tanto desde el punto de vista personal como del profesional. Sin embargo, el uso cada vez más habitual de estas herramientas y su importante implicación en actividades de todo tipo, ha obligado a informáticos e ingenieros a adaptarse a unos estándares de calidad cada vez más exigentes.

Con el fin de que el egresado pueda conocer al detalle los entresijos del proceso de diseño, creación y desarrollo de estas aplicaciones, TECH ha desarrollado este completísimo Máster Profesional. Se trata de un programa altamente capacitante diseñado con el objetivo de que de que el egresado que acceda a él pueda adquirir un grado de conocimiento altísimo sobre este sector, ampliándole las salidas profesionales una vez finalizada la experiencia académica.

Todo ello a través de un programa 100% online que incluye, también, decenas de horas de material adicional de gran calidad presentado en distintos formatos, para que el profesional pueda contextualizar la información y profundizar en aquellos aspectos que considere más relevantes para la mejora de su desempeño laboral.

“

Una titulación que se centra en la automatización de pruebas y en el Testing del Software, para que adquieras un conocimiento exhaustivo sobre sus claves de éxito”

02

Requisitos de acceso

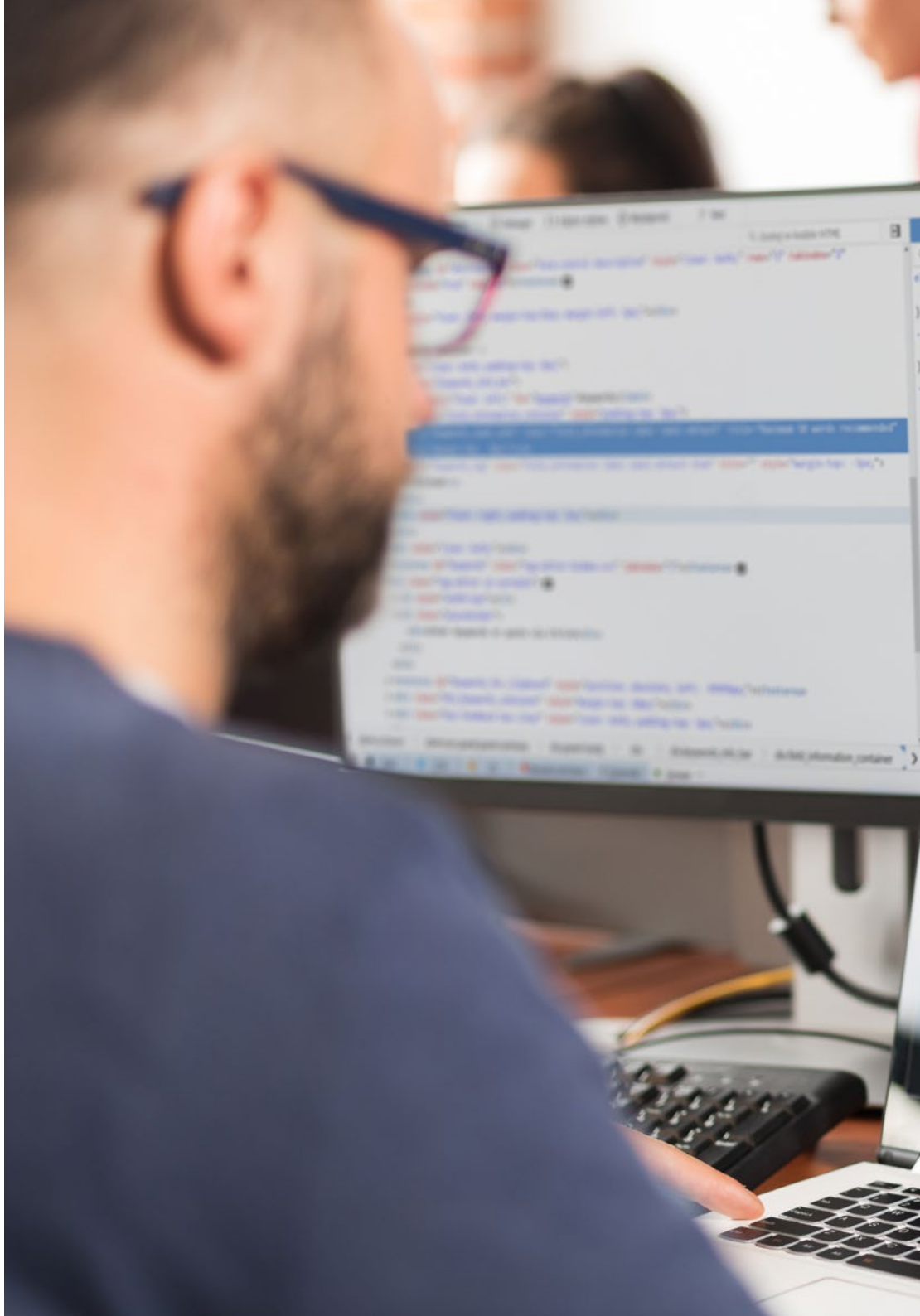
Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

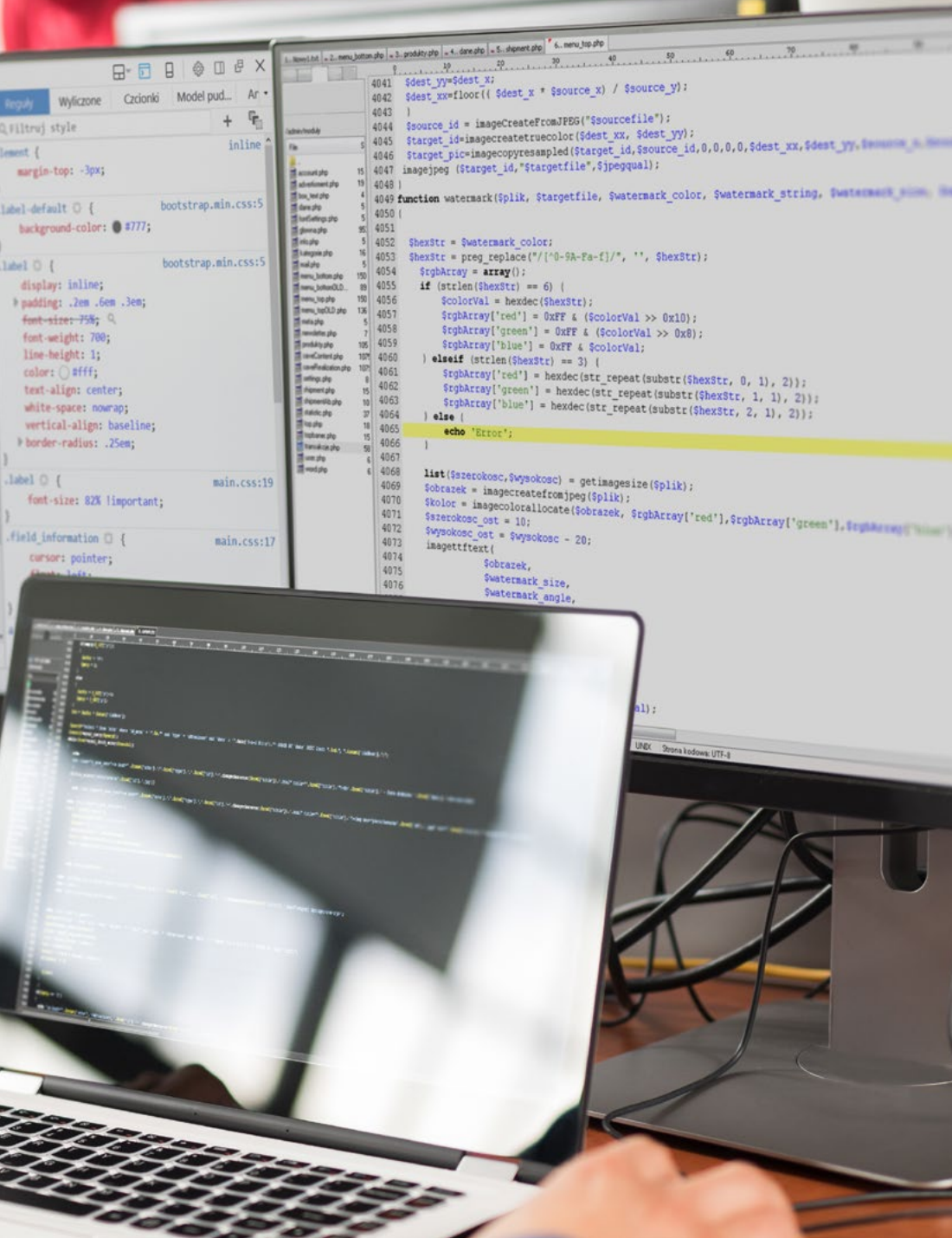
Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

El diseño de este programa ha sido pensado, exclusivamente, teniendo en cuenta la demanda actual del mercado laboral en relación a las especificaciones que debe de tener un profesional del Software para destacar en él. Por esa razón, con el curso de este Máster Profesional, el egresado adquirirá los conocimientos necesarios, así como las habilidades básicas para destacar en este sector de la informática y la ingeniería. De esta manera, podrá implementar a su currículum un distintivo de calidad que le hará destacar en cualquier proceso de selección de personal.



Las múltiples salidas con las que contarás con la superación de este Máster Profesional, te abrirán las puertas a un futuro laboral próspero en el sector de la informática”



Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Programador auxiliar de aplicaciones para dispositivos móviles
- ♦ Programador auxiliar de aplicaciones web
- ♦ Ayudante de administración de sistemas y redes
- ♦ Técnico de servicios de Internet
- ♦ Supervisor de redes y servicios de comunicación
- ♦ Responsable de Informática
- ♦ Ayudante de administración de base de datos



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Con la superación de este Máster Profesional en Calidad del Software habrás logrado adquirir una serie de habilidades y competencias que te permitirán ofrecer un servicio de aún más calidad en el sector laboral. De esta manera, y a través de un conocimiento exhaustivo de las cuestiones más novedosas y relevantes de la industria informática relacionada con este contexto, podrás demostrar tu grado de especialización a través de una titulación de calidad y prestigio, avalada por la mayor universidad online del mundo.

01

Evaluar un Sistema Software en cuanto al grado de avance en el proceso del proyecto

02

Abordar estos los puntos de fiabilidad, métrica y garantía en los proyectos Software de manera correcta y estratégica

03

Abordar el proceso de decisión de la metodología a utilizar en el proyecto

04

Dominar los aspectos normativos imprescindibles para la creación de Software





05

Desarrollar el *Testing* de forma automática

06

Establecer una comunicación adecuada con el cliente, entendiendo la forma en que percibe el proyecto según la metodología aplicada

07

Elaborar la lista de requisitos de las pruebas

08

Realizar la abstracción y la división en pruebas más unitarias y eliminar lo que no se aplique a la buena realización de las pruebas del proyecto software a realizar

05

Dirección del curso

Para cualquier titulación, independientemente de su grado o especialización, contar con un equipo docente versado en el área es un fundamento característico y simbólico de la calidad y del compromiso de la universidad con el desarrollo académico del alumno. Es por ello que TECH ha seleccionado para este Máster Profesional a un claustro con una amplia y dilatada trayectoria laboral en el sector de la ingeniería informática. Se trata de un grupo de profesionales que tratarán de hacer de este programa una experiencia académica altamente capacitante y gratificante para su carrera.

“

Tendrás a tu disposición a un grupo de expertos en Calidad del Software para resolver cualquier duda que pueda surgirse con el transcurso del temario”





Dirección del curso

D. Molina Molina, Jerónimo

- ♦ Responsable de Inteligencia Artificial en Helphone
- ♦ IA Engineer & Software Architect en NASSAT - Internet Satélite en Movimiento
- ♦ Consultor Sr. En Hexa Ingenieros. Introdutor de la Inteligencia Artificial (ML y CV)
- ♦ Experto en Soluciones Basadas en Inteligencia Artificial, en los campos de Computer Vision, ML/DL y NLP.
- ♦ Experto Universitario en Creación y Desarrollo de Empresas en Bancaixa – FUNDEUN Alicante
- ♦ Ingeniero en Informática por la Universidad de Alicante
- ♦ Máster en Inteligencia Artificial por la Universidad Católica de Ávila
- ♦ MBA-Executive en Foro Europeo Campus Empresarial

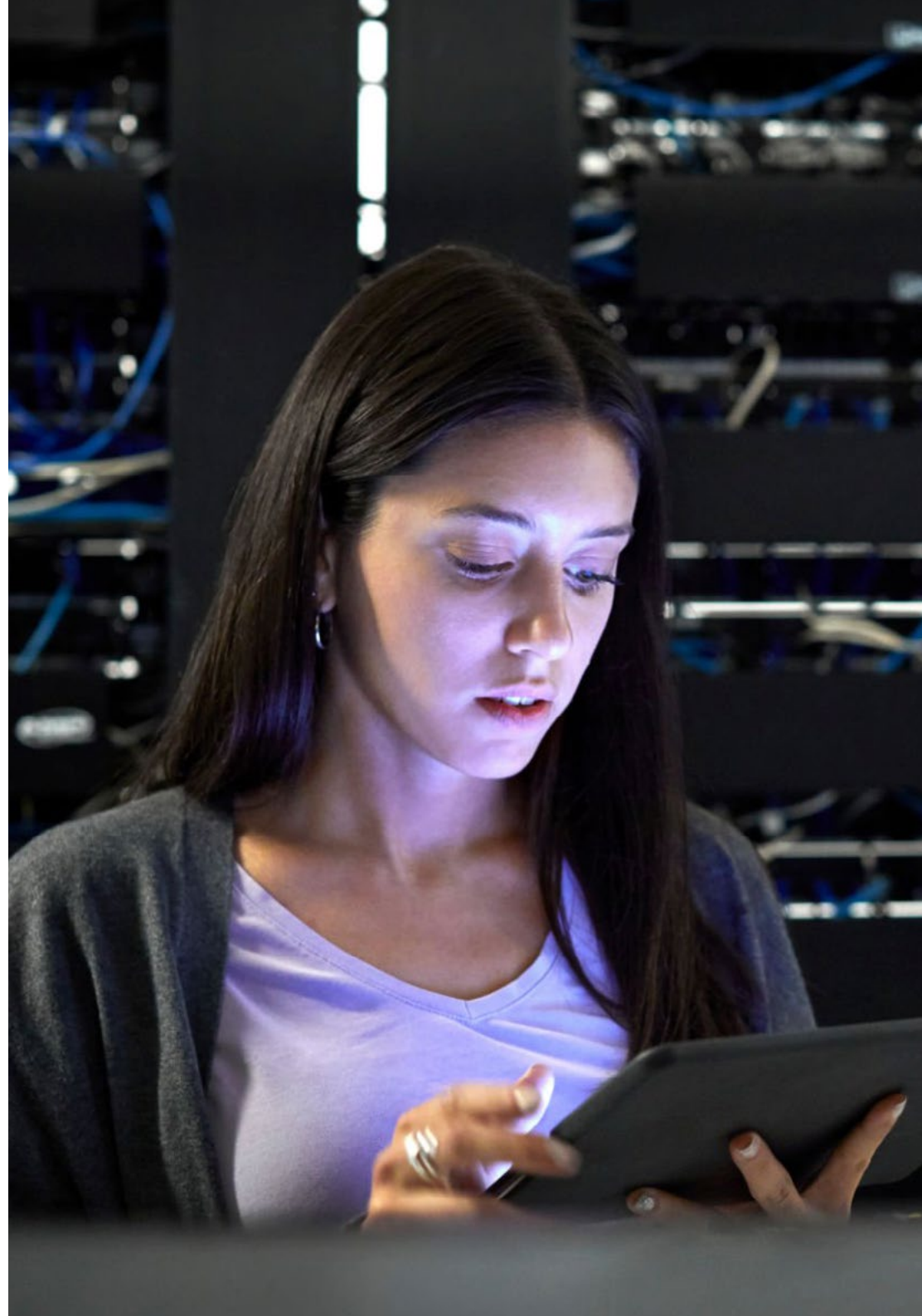
Cuadro docente

D. Tenrero Morán, Marcos

- ♦ DevOps Engineer en Allot Communications
- ♦ Application Lifecycle Management & DevOps – Meta4 Spain. Cegid
- ♦ Ingeniero automatización QA – Meta4 Spain. Cegid
- ♦ Graduado en Ingeniería de Computadores por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Desarrollo de aplicaciones profesionales para Android – Universidad Galileo, Guatemala
- ♦ Desarrollo de Servicios en la nube (nodeJs, JavaScript, HTML5) - UPM
- ♦ Integración Continua con Jenkins – Meta4. Cegid
- ♦ Desarrollo Web con Angular-CLI (4), Ionic y nodeJS. Meta4 - Universidad Rey Juan Carlos

D. Pi Morell, Oriol

- ♦ Analista Funcional en Fihoca
- ♦ Product Owner de Hosting y correo. CDMON
- ♦ Analista Funcional y Software Engineer en Atmira y CapGemini
Docente en CapGemini, Forms CapGemini y en Atmira
- ♦ Licenciado en Ingeniería Técnica de Informática de Gestión por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Inteligencia Artificial por la Universidad Católica de Ávila
- ♦ Máster MBA en Dirección y Administración de empresas por la IMF Smart Education
- ♦ Máster en Dirección de Sistemas de Información por la IMF Smart Education
- ♦ Postgrado Patrones de diseño por la Universitat Oberta de Catalunya



Dña. Acebes Tamargo, Patricia

- ♦ Consultora especializada en Big Data
- ♦ Departamento de Operaciones, trabaja con Elasticsearch y Kivana. Sirt
- ♦ Investigadora Línea Human Factor y AI Applications en CTIC centro tecnológico
- ♦ Investigadora Línea Unidad Negocio en CTIC Centro Tecnológico
- ♦ Departamento Salud Digital y Envejecimiento Activo en CTIC Centro Tecnológico
- ♦ Departamento Data Science en CTIC Centro Tecnológico
- ♦ Doctorada en Informática en Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Licenciada en Economía Universidad de Oviedo
- ♦ Máster en Análisis de Datos UCJC
- ♦ Máster de Investigación en Inteligencia Artificial por la UNED
- ♦ Máster en *Blockchain, Smart Contracts* y Criptomonedas por la Universidad de Alcalá
- ♦ Postgrado en Ingeniería de *Blockchain* por EADA
- ♦ Máster Universitario en Economía, Instrumentos, Análisis Económico por la Universidad de Oviedo
- ♦ Máster Fiscalidad Colegio de Economistas

Dña. Rodríguez Míguez, Cándida

- ♦ Junior Application Developer en Getronics
- ♦ Cofundadora y City Leader de la red Galicia AI
- ♦ Ingeniera de *Software* Junior en Indra
- ♦ Desarrolladora web en EDISA
- ♦ Graduada en Ingeniería Informática por la Universidad de Vigo
- ♦ Máster Universitario en Ingeniería Informática por la Universidad de Vigo

D. Martínez Calvo, Francisco Javier

- ♦ Ingeniero Técnico Industrial especializado en Electricidad y Electrónica
- ♦ Técnico de software en HEXA Ingenieros
- ♦ Desarrollador senior .net/Arquitecto de soluciones. Net. Everis
- ♦ Analista / arquitecto software. LaLiga
- ♦ Ingeniero On-site de Microsoft en BBVA
- ♦ Consultor técnico - Informático. Freelance
- ♦ Formador Visual Studio, SqlServer, CCNA (routers y switch Cisco), Programación web PHP (y .net) en varios centros (Salesianos, Maforem, Dreamsoft)
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial, especialización en Electricidad, Electrónica Industrial
- ♦ Máster Cibernos en .NET. MCAD
- ♦ Máster Eidos en Programación Avanzada. Nivel Experto
- ♦ Máster WEB. Certificaciones Dreamweaver, Fireworks, Flash y ActionScript, versiones MX

06

Plan de formación

Para la elaboración del plan de estudios de este programa, TECH ha tenido en consideración, por un lado, las recomendaciones del equipo docente, y por otro, la demanda actual del mercado. Unificando ambos criterios ha sido posible conformar un temario que aúna las características de la profesión del informático especializado en Calidad del Software, desde los niveles iniciales de desarrollo, hasta los criterios ISO basados en la métrica de calidad de programas y aplicaciones. Todo ello a través de un programa dinámico, novedoso y exhaustivo que aportará al egresado toda la información que necesita para destacar en este sector.

“

La exhaustividad con la que ha sido diseñado este programa te permitirá utilizarlo a modo de baza en cualquier proceso de selección a partir de la finalización tu experiencia académica”



Módulo 1. Calidad del Software. Niveles de desarrollo TRL

- 1.1. Elementos que influyen en la Calidad de Software (I). La deuda técnica
- 1.2. Elementos que influyen en la Calidad de Software (II). Costes asociados
- 1.3. Modelos de Calidad del Software (I). Gestión del conocimiento
- 1.4. Modelos de Calidad del Software (III). Calidad en datos, procesos y modelos SEI
- 1.5. Normas ISO de Calidad del Software (I). Análisis de los estándares
- 1.6. Normas ISO de Calidad del Software (II). Requisitos y evaluación
- 1.7. Niveles de desarrollo TRL (I). Niveles el 1 al 4
- 1.8. Niveles de desarrollo TRL (II). Niveles del 5 al 9
- 1.9. Niveles de desarrollo TRL. Usos
- 1.10. Calidad del Software. Detalles clave

Módulo 2. Desarrollo de proyectos Software. Documentación funcional y técnica

- 2.1. Gestión de proyectos
- 2.2. Metodología en la gestión del proyecto
- 2.3. Fase de Identificación de requisitos
- 2.4. Modelo
- 2.5. Modelo de datos a utilizar
- 2.6. Repercusiones en otros proyectos
- 2.7. "MUST" del Proyecto
- 2.8. El equipo para la construcción del proyecto
- 2.9. Aspectos técnicos de un proyecto Software
- 2.10. Entregables del proyecto

Módulo 3. Testing de Software. Automatización de pruebas

- 3.1. Modelos de calidad del Software
- 3.2. Calidad de proceso
- 3.3. Normativa ISO/IEC 15504
- 3.4. CMMI (*Capability Maturity Model Integration*)
- 3.5. Gestión de cambios y repositorios
- 3.6. *Team Foundation Server* (TFS)
- 3.7. *Testing*
- 3.8. Pruebas de carga
- 3.9. Pruebas unitarias, de stress y de resistencia
- 3.10. La escalabilidad. Diseño de Software escalable

Módulo 4. Metodologías de gestión de proyectos Software. Metodologías *Waterfall* frente a Metodologías Agiles

- 4.1. Metodología *Waterfall*
- 4.2. Metodología *Agile*
- 4.3. Metodología SCRUM
- 4.4. Panel Kanban
- 4.5. Gestión de proyecto en *Waterfall*
- 4.6. Gestión de proyecto en SCRUM
- 4.7. *Waterfall* vs. SCRUM. Comparativa
- 4.8. Visión del cliente
- 4.9. Estructura de Kanban
- 4.10. Proyectos híbridos

Módulo 5. TDD (*Test Driven Development*). Diseño de Software guiado por las pruebas

- 5.1. TDD. *Test Driven Development*
- 5.2. Ciclo de TDD
- 5.3. Estrategias de implementación de TDD
- 5.4. TDD. Uso. Ventajas e inconvenientes
- 5.5. TDD. Buenas prácticas
- 5.6. Simulación de proyecto real para usar TDD (I)
- 5.7. Simulación de proyecto real para usar TDD (II)
- 5.8. Simulación de proyecto real para usar TDD (III)
- 5.9. Alternativas a TDD. *Test Driven Development*
- 5.10. TDD TCR, BDD y ATDD. Comparación práctica

Módulo 6. DevOps. Gestión de Calidad del Software

- 6.1. DevOps. Gestión de Calidad del Software
- 6.2. DevOps. Relación con Agile
- 6.3. Puesta en marcha de DevOps
- 6.4. Ciclo de entrega de Software
- 6.5. Desarrollo de código libre de errores
- 6.6. Automatización
- 6.7. Despliegues
- 6.8. Gestión de incidentes
- 6.9. Automatización de despliegues
- 6.10. Buenas prácticas. Evolución de DevOps

Módulo 7. DevOps e integración continua. Soluciones prácticas avanzadas en desarrollo de Software

- 7.1. Flujo de la entrega de Software
- 7.2. Automatización de procesos
- 7.3. Pipelines declarativos
- 7.4. Puertas de calidad y retroalimentación enriquecida
- 7.5. Gestión de artefactos
- 7.6. Despliegue continuo
- 7.7. Mejora del tiempo de ejecución del Pipeline: análisis estático y *Git Hooks*
- 7.8. Vulnerabilidades en contenedores

Módulo 8. Diseño de Bases de Datos (BD). Normalización y rendimiento. Calidad del Software

- 8.1. Diseño de Bases de Datos
- 8.2. Diseño del modelo Entidad-Relación (I)
- 8.3. Modelo Entidad-Relación (II). Herramientas
- 8.4. Normalización de la Base de Datos (BD) (I). Consideraciones en Calidad del Software
- 8.5. Normalización de la Base de Datos (BD) (II). Formas normales y reglas del Codd
- 8.6. Almacén de Datos / Sistema OLAP
- 8.7. Rendimiento de la Base de Datos (BD)
- 8.8. Simulación de proyecto real para diseño BD (I).
- 8.9. Simulación de proyecto real para diseño BD (II)
- 8.10. Relevancia de la optimización de BBDD en la calidad del Software



Módulo 9. Diseño de arquitecturas escalables. La arquitectura en el ciclo de vida del Software

- 9.1. Diseño de arquitecturas escalables (I)
- 9.2. Arquitecturas DDD (*Domain-Driven Design*)
- 9.3. Diseño de arquitecturas escalables (II). Beneficios, limitaciones y estrategias de diseño
- 9.4. Ciclo de vida del Software (I). Etapas
- 9.5. Modelos de ciclos de vida del Software
- 9.6. Ciclo de vida del Software (II). Automatización
- 9.7. Arquitectura Software en el ciclo de vida del Software
- 9.8. Simulación de proyecto real para diseño de arquitectura Software (I)
- 9.9. Simulación de proyecto real para para diseño de arquitectura Software (II)
- 9.10. Simulación de proyecto real para para diseño de arquitectura Software (III)

Módulo 10. Criterios de Calidad ISO, IEC 9126. Métrica de Calidad del Software

- 10.1. Criterios de calidad. Norma ISO, IEC 9126
- 10.2. Criterios de la calidad del Software. Características
- 10.3. Norma ISO, IEC 9126 (I). Presentación
- 10.4. Norma ISO, IEC 9126 (II). Modelos McCall y Boehm
- 10.5. Métrica de calidad del Software (I). Elementos
- 10.6. Medición de calidad del Software (II). Práctica de la medición
- 10.7. Diseño de un indicador único de calidad del Software
- 10.8. Simulación de proyecto real para medición de calidad (I)
- 10.9. Simulación de proyecto real para medición de calidad (II)
- 10.10. Simulación de proyecto real para medición de calidad (III)

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



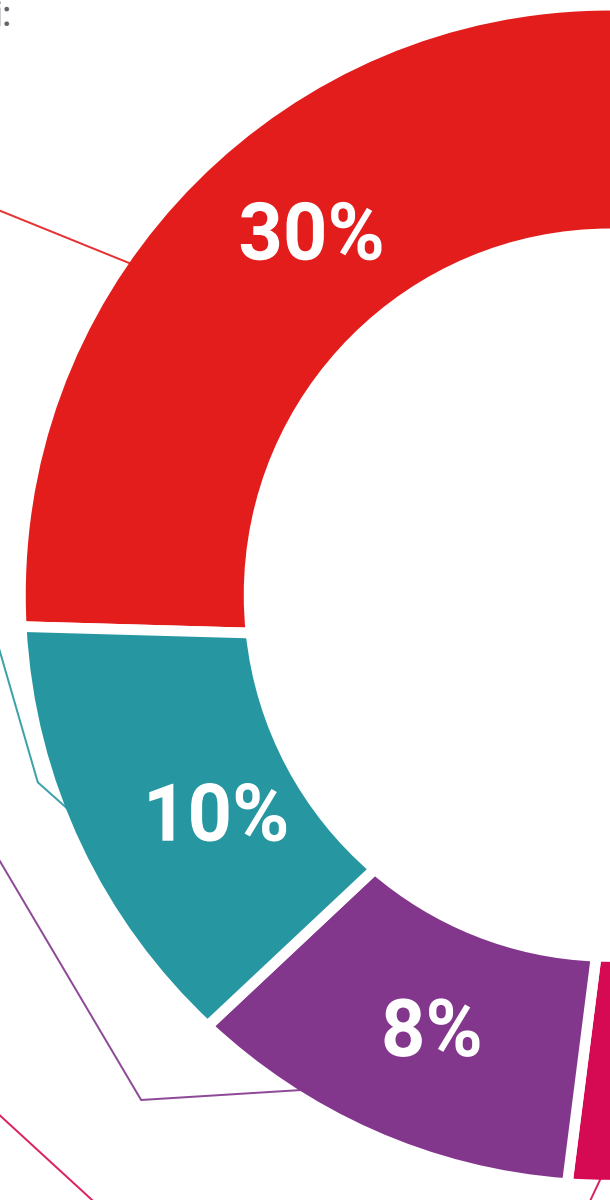
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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.



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".



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.



08

Titulación

El Máster Profesional en Calidad del Software garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

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

Título: **Máster Profesional en Calidad del Software**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**



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

tech formación profesional

Máster Profesional Calidad del Software

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Máster Profesional Calidad del Software