



Universidad
Pontificia
de Salamanca

OFICIAL

MÁSTER UNIVERSITARIO

Dirección en Proyectos Informáticos y Servicios Tecnológicos

Curso 2023-2024

online



Titulación obtenida

Máster Universitario en Dirección en Proyectos Informáticos y Servicios Tecnológicos (Título Oficial)

Créditos ECTS

60

Calendario

Fecha de inicio: octubre 2023

Precio

4.800 € (4.200 € estudiantes UPSA)

* *Descuento especial adicional por reconocimiento de créditos de la asignatura de prácticas en empresa por experiencia profesional acreditada en el área del máster.*



La Universidad Pontificia de Salamanca, universidad de la Conferencia Episcopal Española, fue fundada en 1940, aunque hunde sus raíces en el Siglo XIII.

La UPSA combina la tradición académica y humanista de la Escuela de Salamanca, con una incesante apuesta por la tecnología, la innovación, la calidad en la docencia y la investigación.

En su afán de servicio a la sociedad, la UPSA ha incrementado la oferta académica para adaptarse a las nuevas necesidades sociales. Así, ofrece en sus campus de Salamanca y Madrid hasta 40 titulaciones oficiales.

Esta oferta se completa con un amplio abanico de títulos propios y de posgrado, con los que la UPSA trata de perfeccionar la formación de los alumnos. La cercanía y el trato personalizado pretenden convertir a los alumnos no solo en excelentes profesionales, sino en personas formadas en valores humanistas.

Presentación

Las empresas y organizaciones se desenvuelven en un mundo cada vez más tecnológico, por ello cobra una gran importancia el saber **gestionar y dirigir los proyectos y servicios relacionados con la tecnología, de modo que estos se alineen con los objetivos y estrategia del negocio** y den respuesta a sus necesidades.

Dando respuesta a esta demanda del mercado, **el Máster Universitario en Dirección en Proyectos Informáticos y Servicios Tecnológicos, máster OFICIAL y 100% online**, pretende formar a profesionales capaces de gestionar la tecnología con criterios empresariales.

Profesionales con un perfil tecnológico, pero que al mismo tiempo sean capaces de innovar y poner la tecnología al servicio de la organización.

El máster proporciona para ello una formación integral en dirección y gestión de proyectos y servicios en tecnología, así como de los equipos humanos que los integran.

Esto incluye entre otros, aspectos relacionados con **calidad, legislación y normativa, gestión recursos humanos, metodologías ágiles y predictivas, innovación, seguridad, consultoría, auditoría**, y con especial interés en la formación y preparación de las **CERTIFICACIONES** más demandadas en el área: **PMP** de PMI, **PRINCE2**, **Scrum Máster**, **ITIL**, así como **CISA** y **COBIT** de ISACA.

Nuestro objetivo

El título persigue la **formación de profesionales especializados en la dirección de proyectos y servicios relacionados con la tecnología** dentro de las organizaciones.

“La mejor formación para convertirte en un directivo y profesional capaz de gestionar la tecnología con criterios empresariales”

Salidas profesionales

El máster te permitirá **promocionar y mejorar profesionalmente en la gestión de la tecnología dentro de las organizaciones**, así como acceder a **perfiles profesionales de alta dirección** relacionados, tales como:

- ▶ Jefes de proyecto o project managers
- ▶ Directores PMO (Oficina de Gestión de Proyectos)
- ▶ CTOs (Chief Thecnology Officer) y CIOs (Chief Information Officer)
- ▶ Directores de departamentos TI y centros de proceso de datos de las organizaciones
- ▶ Consultores informáticos
- ▶ Auditores Informáticos
- ▶ Gestores de Sistemas de Infomación
- ▶ Directores y gestores de sistemas y servicios tecnológicos

Perfiles de entrada recomendados

Sin perjuicio del interés que por cursar el Máster pudieran mostrar solicitantes con un perfil académico o profesional diferente al aquí contemplado, **la formación en el Máster de Dirección en Tecnología está concebida y destinada de forma preferente a los alumnos de las siguientes procedencias:**

- Ingenieros superiores o técnicos y titulados universitarios principalmente relacionados con la informática, telecomunicaciones, industria y el mundo empresarial.
- Jefes de proyecto y departamentos de TI que deseen asentar sus conocimientos y aspirar a certificaciones que acrediten su valía.
- Profesionales que deseen orientar su carrera a la dirección de proyectos y servicios tecnológicos con responsabilidad.
- Personal que desarrolle funciones técnicas, comerciales, de auditoría, consultoría o de gestión, relacionadas con la tecnología y el mundo empresarial, con aspiraciones de dirección y gestión.
- Ingenieros superiores o técnicos y diplomados o licenciados que, siendo profesionales "junior" del sector TIC, quieran adquirir conocimientos para desempeñar futuros puestos de mayor responsabilidad.

* Al tratarse de un máster OFICIAL, en todos los casos **el alumno ha de contar ya con alguna titulación universitaria.**

Plan de estudios

Ingeniería y calidad software	6 ECTS
Metodologías ágiles y predictivas	7,5 ECTS
Professional Project Management (PMP)	12 ECTS
Prácticas de Empresa	6 ECTS
Gestión de Recursos Humanos y de la Innovación	6 ECTS
Legislación, seguridad y consultoría en servicios tecnológicos	6 ECTS
Auditoría y gobierno en servicios tecnológicos. CISA y COBIT	6 ECTS
Administración de servicios tecnológicos. ITIL	4,5 ECTS
Tendencias en innovación tecnológica	6 ECTS
Trabajo de Fin de Máster	6 ECTS

Diferenciación en el mercado. Por lo que más nos valoran

- Contenidos permanentemente actualizados y especial orientación y formación en las certificaciones más demandadas en el área de dirección y gestión en tecnología: PMP, SCRUM, PRINCE2, ITIL, CISA, COBIT
- Modelo pedagógico especializado en enseñanza online, que destaca por un seguimiento y atención personalizada al alumno.
- Profesorado de excelencia: Directivos y CEOs de las más importantes consultoras y figuras académicas de referencia y prestigio, que aportan su experiencia profesional al servicio y formación del máster.
- Compatibilidad laboral, estudia mientras trabajas, y mejora profesional gracias también a una enseñanza práctica con aplicación inmediata al entorno laboral.



Universidad
Pontificia
de Salamanca

Facultad de Informática

Departamento de Admisiones

Compañía, 5. 37002 Salamanca | +34 923 277 150
posgrados@upsa.es

Facultad de Informática

Compañía, 5. 37002 Salamanca | +34 923 277 119
+34 626 244 813 | masterditec@upsa.es

www.upsa.es