



Carla Mares

Directora de la Escuela de Posgrado de la Universidad de Lima



Doctora en Derecho por la Universidad de Navarra (España) y la Universidad de Bolonia (Italia), y licenciada en Derecho por la Universidad de Piura. Ex funcionaria de SUNAT. Fue Gerente de Tax en EY Perú y líder del área de TaxEducationServices.

## Las grandes ventajas de seguir programas de especialización

“Un profesional de hoy debe ser consciente que debe mejorar sus habilidades y conocimientos para aspirar a un nivel competitivo de clase mundial”

Los centros de enseñanza superior afrontan, de modo constante, nuevos retos y exigencias. Los profesionales requieren una formación cada vez más especializada, pero sin dejar de lado aspectos que la hagan integral, pues una visión holística es fundamental en los tiempos que corren. La rigurosidad académica debe ser adecuada y compatible con las demás obligaciones de un profesional que también estudia. Hoy en día, saber liderar y trabajar en equipo son requisitos necesarios para que alguien pueda consolidarse y crecer en el ámbito laboral. De otra parte, el aspecto ético y los valores sellan la calidad humana de un profesional. Es por ello, que al momento de elegir un programa de maestría debemos evaluar detenidamente todas estas variables.

Un buen programa de posgrado aporta valor y marca una diferencia sustantiva en quien lo cursa. No solo permite la especialización técnico-profesional, sino también potencia las habilidades necesarias para desempeñar con éxito funciones dentro de una compañía, o incluso asumir un nuevo reto profesional con una nueva posición de mayor responsabilidad. A ello se suma la

generación de valiosas redes de contacto y la experiencia que su one cursar estudios en la etapa profesional.

En la actualidad experimentamos una dinámica de cambio muy importante en todos los sectores e industrias, a nivel local e internacional. Un profesional de hoy debe ser consciente que debe mejorar sus habilidades y conocimientos para aspirar a un nivel competitivo de clase mundial. Además, debe apuntar a potenciar su creatividad y pensar “fuera de caja”, para dejar “lo de siempre” y lo que manda el establishment.

“Nuestro entorno necesita líderes con una sólida formación técnica y ética, acompañada de una amplia visión empresarial, para que asuman, de modo eficiente y eficaz, los desafíos del presente y del futuro.”

El avance de la ciencia y la tecnología representa un constante desafío. Y es preciso dar respuestas adecuadas. La docencia y la investigación coadyuvan a que esto sea así. Por ellos, ambas deben estar respaldadas por una infraestructura con laboratorios y equipos de última generación; así como por un desarrollo consistente de la investigación en el espacio universitario. Nuestro entorno necesita líderes con una sólida formación técnica y ética, acompañada de una amplia visión empresarial, para que asuman, de modo eficiente y eficaz, los desafíos del presente y del futuro.

Muchas veces tenemos claro que debemos capacitarnos y especializarnos, pero tan importante como haber tomado la decisión de hacerlo es dónde hacerlo y cuándo hacerlo. Para elegir el programa y el espacio que tomaremos básico tener en cuenta si la universidad garantiza un rigor académico

adecuado y la aplicación práctica de las últimas herramientas de gestión, pues solo de esta manera se podrá enfrentar con éxito los problemas que plantea el nuevo entorno económico global, que impone a las empresas e instituciones las exigencias de renovar sus procesos y reinventarse constantemente.

En adición a lo dicho, es importante tener en cuenta que los estudios de posgrado son una muy buena oportunidad para especializarte en un campo determinado, sea porque laboralmente estás incursionando en nuevos retos o porque quieres migrar a otras áreas de trabajo. En este sentido, la posibilidad de conseguir un upgrade es bastante alta. En la experiencia que tengo como docente de posgrado en la Universidad de Lima he visto muchos casos de alumnos que al terminar, o incluso antes, su maestría han sido promovidos y/o han obtenido un incremento salarial. De hecho, un empleador

valora que un colaborador suyo se capacite de modo constante y, además, que tenga estudios de posgrado; pues eso va marcando la diferencia dentro de un mundo laboral que cada vez es más competitivo.

Esto lo pienso dentro de un contexto en el que no solo nuestros pares pueden desempeñarse mejor que nosotros, sino también en un contexto en que la inteligencia artificial (IA) va cobrando mayor relevancia y genera, sin duda, una transformación radical en lo que hasta hoy hemos conocido y vivido en lo que respecta al mundo laboral. Más temprano que tarde, como ya viene ocurriendo en muchos países, muchos puestos de trabajo dejarán de estar disponibles para los seres humanos. El desarrollo de la biotecnología y la infotecnología está alcanzando unos niveles que quizá solo pensamos posibles en un mundo de cine futurista.



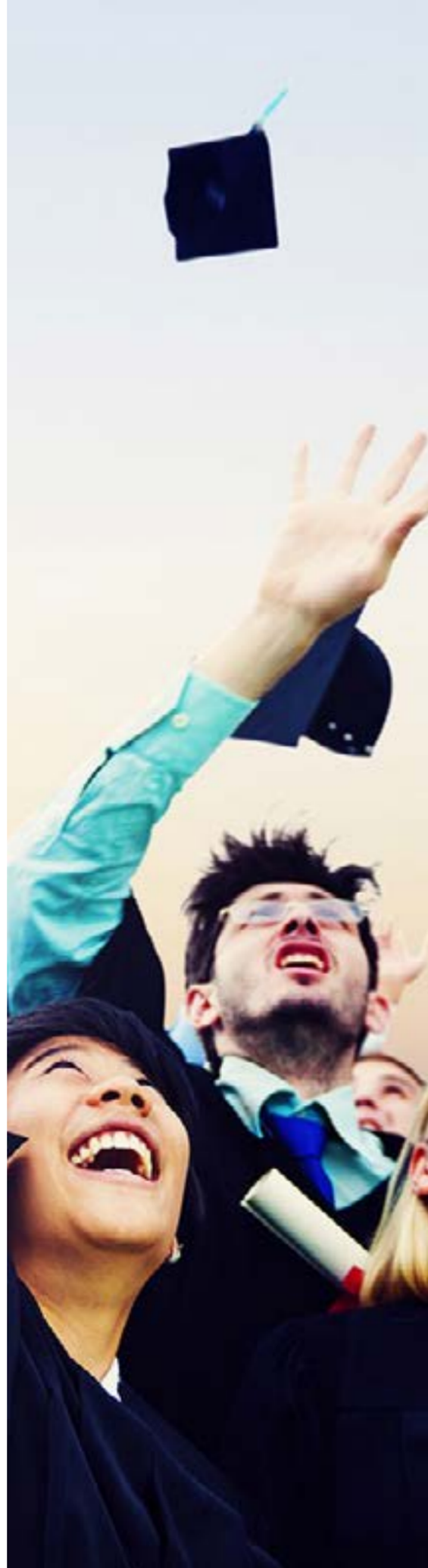
Lo que antes pensábamos que era ficción, hoy ya está ocurriendo. Y lo más importante es que la IA viene para quedarse. Por eso es tan importante que nos “enganchemos” en estos nuevos tiempos que corren. Particularmente, creo que los humanos siempre tendrán su espacio. Pero siempre será un espacio nuevo y el cambio cada vez será más rápido; por lo que la capacidad de adaptación que tengamos será clave para seguir siendo vigentes. Palabras como innovar o reinventarse no serán solo aplicables a una compañía, a una marca, a un servicio o a un producto; sobre todo, lo serán para cada uno de nosotros. Saber descubrir lo valioso (e irremplazable) de nuestro aporte en contextos diferentes y variables será lo que marque la diferencia. Por eso, elegir qué estudiar y dónde resulta sumamente relevante. El aprendizaje hoy no tiene un *dead line*, es una tarea que no acaba. Y se aprende no solo con los conceptos teóricos que podemos conocer en una clase tradicional, sino también de las experiencias con otras personas y con otras realidades. Lo más humano, como pueden ser las emociones o los sentimientos, cobrará mayor valor. La observación, la curiosidad, la inventiva, la capacidad de reacción que tengamos para anticiparnos a la generación de un riesgo o para resolver un problema; así como la empatía, el saber convivir con otros, el saber detectar que espacios son los que debemos ocupar, son aspectos que debemos trabajar de manera individual para liderar con éxito estos tiempos de cambio.

En la Escuela de Posgrado de la Universidad de Lima estamos convencidos que completar el plan de estudios de un programa de maestría es un primer paso. Queremos que nuestros estudiantes estén preparados para asumir grandes retos. Por ello, potenciamos de manera especial otras competencias para el trabajo colaborativo y la conformación de equipos de alto rendimiento. Otro aspecto sumamente relevante

para nosotros es que nuestros estudiantes tengan una mirada social. Por ello, fomentamos que participen en iniciativas de responsabilidad social junto con nuestros docentes. La experiencia nos ha mostrado que colaborar en este tipo de iniciativas es un complemento perfecto para lograr al profesional 360 que queremos formar.

En lo que se refiere a infraestructura, tenemos una de las mejores bibliotecas de Latinoamérica, con bases de datos de gran valor en el mundo empresarial, como Euromonitor, Veritrade, Proquest, Ebsco, IGMs de Ipsos, entre otras. También, nos acompaña en todo el desarrollo de los programas de estudios el Laboratorio de Mercado de Capitales (primero de su tipo); el Laboratorio SAP (SAP Next Gen Lab, el primero de Latinoamérica); el ITLab; el FabLab; el laboratorio de prueba de materiales y resistencia sísmica; el laboratorio textil; así como salas de Gessel (para focusgroups y entrevistas en profundidad). A ello se suman otras unidades con las que se generan sinergias interesantes en beneficio de nuestros estudiantes como la Oficina de Emprendimiento, el Centro de Estudios para el Desarrollo Sostenible (CEDS), el Centro de Estudios en Economía, Banca y Finanzas (CEBYF), el Centro de Estudios en Gobierno Corporativo (CEGC), el Centro de Estudios e Innovación de Alimentos Funcionales (CEIAF), el Centro de Innovación Tecnológica (CIT), el Centro de Estudios en Innovación Textil (Ceitex), el Centro Cultural así como el Instituto de Investigación Científica (IDIC).

**ESCUELA DE POSGRADO**  
UNIVERSIDAD DE LIMA



PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN  
**GERENCIA DE PROYECTOS**  
BAJO EL ENFOQUE DEL PMI

<http://udep.edu.pe/DPMI>

- Capacítate para liderar exitosamente proyectos de cualquier magnitud.
- Prepárate para obtener las certificaciones internacionales (PMP y CAPM).

Inicio: 16 de MARZO

Certificación:



**EXPERIENCE**



PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN  
**BIG DATA, MACHINE LEARNING**  
BAJO EL ENFOQUE DEL PMI

<http://udep.edu.pe/PEBD>

- Sé un Data Expert en Ingeniería de Proyectos Big Data, Machine Learning & BI e implementa soluciones tecnológicas avanzadas de Data Science & Data Engineering.

Inicio: 06 de ABRIL

En alianza con:



INFORMES  
[infoextension\\_inglima@udep.pe](mailto:infoextension_inglima@udep.pe)  
T. 213 9600 anexo 2140 - 2052  
Universidad de Piura - Campus Lima  
Calle Mártir Olaya 162, Miraflores