

Las maestrías del futuro son...



POR Beatriz Rejas

Los posgrados especializados vinculados a la tecnología, logística y calidad serán muy demandados en el futuro. Sin embargo, los **MBA** **continuarán en apogeo**. En el Perú, la oferta es cada vez más amplia.



CONOCE MÁS DE ESTE TEMA EN:
www.elcomercio.pe/suplementos

Contentlab

Edición, diseño y diagramación: ContentLab | **Prensa digital e impresión:** Empresa Editora El Comercio S.A. | **Dirección:** Jr. Santa Rosa 300, Lima 1 | **Teléfono:** (01) 311-6500 anexo 7036 | **Publicidad:** Jr. Jorge Salazar Araoz 171 – Urb. Sta. Catalina – La Victoria | **Teléfono:** 311-6500 anexos 1714/3646 | **Jefe de Producto Eco Content:** Alan Saldaña | **Correo electrónico:** alan.saldana@comercio.com.pe | **Distribución:** El Comercio | **Cobertura:** Nivel nacional | **Planta:** Pando | Hecho el Depósito Legal 95-0052, Ley 26905 | **Foto de portada:** Shutterstock | **Fotos de interiores:** istock Shutterstock

El éxito no solo está en elegir una carrera que te guste, sino que también sea rentable y una de las preferidas del mercado. Actualmente las especialidades mejor remuneradas pertenecen a los sectores Energía, Minas y Servicios; Medicina y Tecnología de Salud, Arquitectura, Ingeniería o Tecnología de Telecomunicaciones, así como, Tecnología Eléctrica, Data Analytics y Business Intelligence.

Bajo la premisa antes descrita, te preguntarás qué maestría podría complementar tu formación más adelante. De acuerdo a Miguel Valles, country service manager & digital lead de ABB, empresa multinacional suiza enfocada en la digitalización industrial, el mercado empresarial buscará profesionales con especia-

lizaciones específicas en logística, calidad, finanzas, electricidad, electrónica y telecomunicaciones. Estos posgrados buscarán atender las necesidades de los sectores de energía, minería, alimentos y bebidas, entre otras industrias.

“Ahora, en la era de la industria 4.0, cuando se introduce las tecnologías digitales en las industrias mediante sensores y sistemas de información a fin de transformar los procesos productivos y hacerlos más eficientes, son los profesionales que manejan esta tecnología los que tienen más demanda, así como los líderes que dirigen estos equipos, a fin de lograr los objetivos estratégicos de las organizaciones”, agrega Valles.

(Pasa a la pág. 4)

3

de los empleos

más solicitados en el futuro, de acuerdo al BID, serán los de científico de alimentos, ingeniero biomédico y programador de software.

TOMA NOTA

► EL PRESENTE

En la actualidad, las especialidades de química, servicios de transporte, física y minería y extracción son las mejor pagadas en Latinoamérica.



(Viene de la pág. 2)

► VIGENCIA DEL MBA

Por su parte, Carla Mares, directora de la Escuela de Posgrado de la Universidad de Lima (UL), considera que si bien las maestrías especializadas van cobrando un nuevo brillo, el MBA no dejará de ser el programa estrella de toda escuela de posgrado.

Asimismo, señala que debido a la demanda del mercado y de la empleabilidad, se ofrecen nuevas maestrías, como la de Dirección Estratégica de Contenidos (MDEC), que forma profesionales especializados en competencias orientadas a la creatividad, a la transformación digital y a la gestión estratégica empresarial.

Además, tienen la Maestría en Dirección de Operaciones y Proyectos (MDOP), que fusiona dos aspectos: la dirección de las operaciones relacionadas a la cadena de suministro y la dirección de los proyectos relacionados a la optimización de dicha cadena.

“El contexto laboral es dinámico y cambiante y requiere profesionales integralmente capacitados, que incluya el desarrollo de competencias, entre ellas las habilidades blandas”, refiere Mares.

“INVESTIGA SOBRE LAS NECESIDADES DEL MERCADO, LAS ÚLTIMAS TENDENCIAS, ESPECÍFICAMENTE EN EL SECTOR DONDE DESEAS CAPACITARTE”.

Catherine Torres

Directora ejecutiva de Posgrados de la Facultad de Comunicación de la Universidad de Piura.



► LAS DEL FUTURO

La carreras que se perfilan como las más demandadas del futuro en Latinoamérica son: **Científico de Datos, Desarrollador Móvil, Especialista en Ciberseguridad, Especialista en Robótica y Médico Geriatra**, según la web de **El Comercio**.

► DESAFÍOS

El 43% de los empleadores peruanos dice que **no puede encontrar las habilidades que necesita**, según Manpower (2018), y uno de cada cuatro refiere que cubrir puestos de oficios calificados ha sido más difícil que en el 2017.



Elizabeth Galdo
Directora ejecutiva de Fundación Telefónica

► ¿SOLO EN PERÚ?

Las exigencias del mercado laboral y la necesidad de contar con profesionales mejor capacitados son globales. En el Perú, hoy la oferta de posgrados es cada vez más amplia y ambiciosa, aunque aún limitada si la comparamos con otros países del continente de Europa. Según Alberto Bejarano, director académico general de Cibertec, esto responde a que el país tiene poca especialización en tecnologías emergentes.

Por otra parte, Carla Mares, de la UL, considera que la oferta de especializaciones de posgrados es mayor y seguirá creciendo, ya que los profesionales actuales tienen la necesidad urgente de conocer temas vinculados al área en la que trabajan y que no tuvieron la oportunidad de ver en la etapa de pregrado.

En tanto, Miguel Valles, de la multinacional suiza ABB, explica que las maestrías de negocios, finanzas, energías renovables y las especializadas en tecnologías se mueven de acuerdo a la demanda de sus industrias predominantes, como en el Perú o Chile, que son países mineros.

“Hay que tener en cuenta que con la tendencia de la digitalización y automatización muchos de los empleos –como los conocemos actualmente– desaparecerán”, afirma. Pero también aparecerán otros que aún no se han inventado. Lo importante es adaptarse a los cambios y mantenerse siempre entrenado en estas nuevas tecnologías. ●

El Banco Mundial y Foro Económico Mundial concuerdan en que los avances tecnológicos crearán 2,1 millones de nuevos puestos de trabajo orientados a áreas más especializadas, como la informática, las matemáticas, la arquitectura y la ingeniería. Coincidientemente, están relacionadas con las carreras que en el Perú reciben mayor remuneración, como la ingeniería minera, civil, y de telecomunicaciones, además de arquitectura y urbanismo.

La mayoría de trabajos de hoy requieren de competencias digitales, y se estima que en menos de 10 años lo solicitarán el 90% de empleos. A pesar de que un informe de Cisco pronostica que en el 2019 habrá en nuestro país más de 17 mil empleos que no podrán cubrirse por falta de formación digital, consideramos que estamos a tiempo de descubrir nuevas oportunidades basadas en la transformación digital.

En el mundo, aproximadamente 10 millones de puestos de trabajo no pueden cubrirse porque requieren de habilidades digitales avanzadas, tales como conocimientos en big data, codificación, ciberseguridad, Internet de las cosas y desarrollo de aplicaciones móviles, según datos de la OIT. Por ello, el profesional debe prepararse de acuerdo a lo que actualmente piden las empresas, y que irá en aumento. Es un hecho que el presente y el futuro del trabajo es la digitalización. La era digital está transformando los sectores productivos.

La digitalización de los empleos es una tendencia global. Más del 60% de los puestos de trabajo en los países latinoamericanos analizados por el Banco Mundial son, en principio, susceptibles de automatización, por lo que ahora especializarse es una necesidad. ●