



El CIAP-UCAB dictarÃ¡ un curso en lÃnea titulado «Inteligencia tecnolÃ³gica: proceso clave para la toma de decisiones».

## DescripciÃ³n

*El programa en lÃnea, que arranca el 7 de julio, estÃ¡ dirigido a profesionales que trabajan en actividades de investigaciÃ³n, desarrollo e innovaciÃ³n, y lideran procesos gerenciales a partir del monitoreo del entorno tecnolÃ³gico*

Como parte de la renovaciÃ³n de su oferta acadÃ©mica, el Centro Internacional de ActualizaciÃ³n Profesional de la Universidad CatÃ³lica AndrÃ©s Bello (CIAP UCAB) dictarÃ¡ un **curso en lÃnea titulado «Inteligencia tecnolÃ³gica: proceso clave para la toma de decisiones»**, el cual se llevarÃ¡ a cabo del 7 al 28 de julio.

**El curso, de carÃ¡cter virtual, busca otorgar herramientas gerenciales a profesionales** de empresas, centros de investigaciÃ³n y desarrollo de tecnologÃías, asÃ© como tambiÃ©n a quienes trabajan en las Ã¡reas de ciencia, tecnologÃ;a y salud en instituciones educativas, **que requieran monitorear el entorno para desarrollar nuevos productos, mejorar sus procesos y tomar decisiones con menor incertidumbre.**

**Gloria Aponte** -doctora en GestÃ³n de InvestigaciÃ³n y Desarrollo (UCV), magÃster en Sistemas de InformaciÃ³n (UCAB), ingeniero quÃ¢mico (UCV) y profesora e investigadora de la Facultad de IngenierÃa de la UCAB- es la facilitadora del programa y diseÃ±a esta propuesta partiendo de la necesidad de aplicar la inteligencia tecnolÃ³gica en el contexto actual y detallÃ³ que el programa **«ofrece la formaciÃ³n modular sobre monitoreo del entorno tecnolÃ³gico a profesionales que se desempeÃ±an en actividades de investigaciÃ³n, desarrollo e innovaciÃ³n».**

Aponte tiene mÃ¡s de 30 aÃ±os de trayectoria dentro y fuera del paÃ±s. Se desempeÃ±a como coordinadora de inteligencia tecnolÃ³gica en PetrÃ³leos de Venezuela (PDVSA) entre 1988 y 2003, participÃ³ en el proyecto «CreaciÃ³n de Centros de Apoyo a la TecnologÃ;a y la InnovaciÃ³n» para LatinoamÃ©rica de la OrganizaciÃ³n Mundial de la Propiedad Intelectual y es tutora de cursos en materia de patentes de invenciÃ³n.



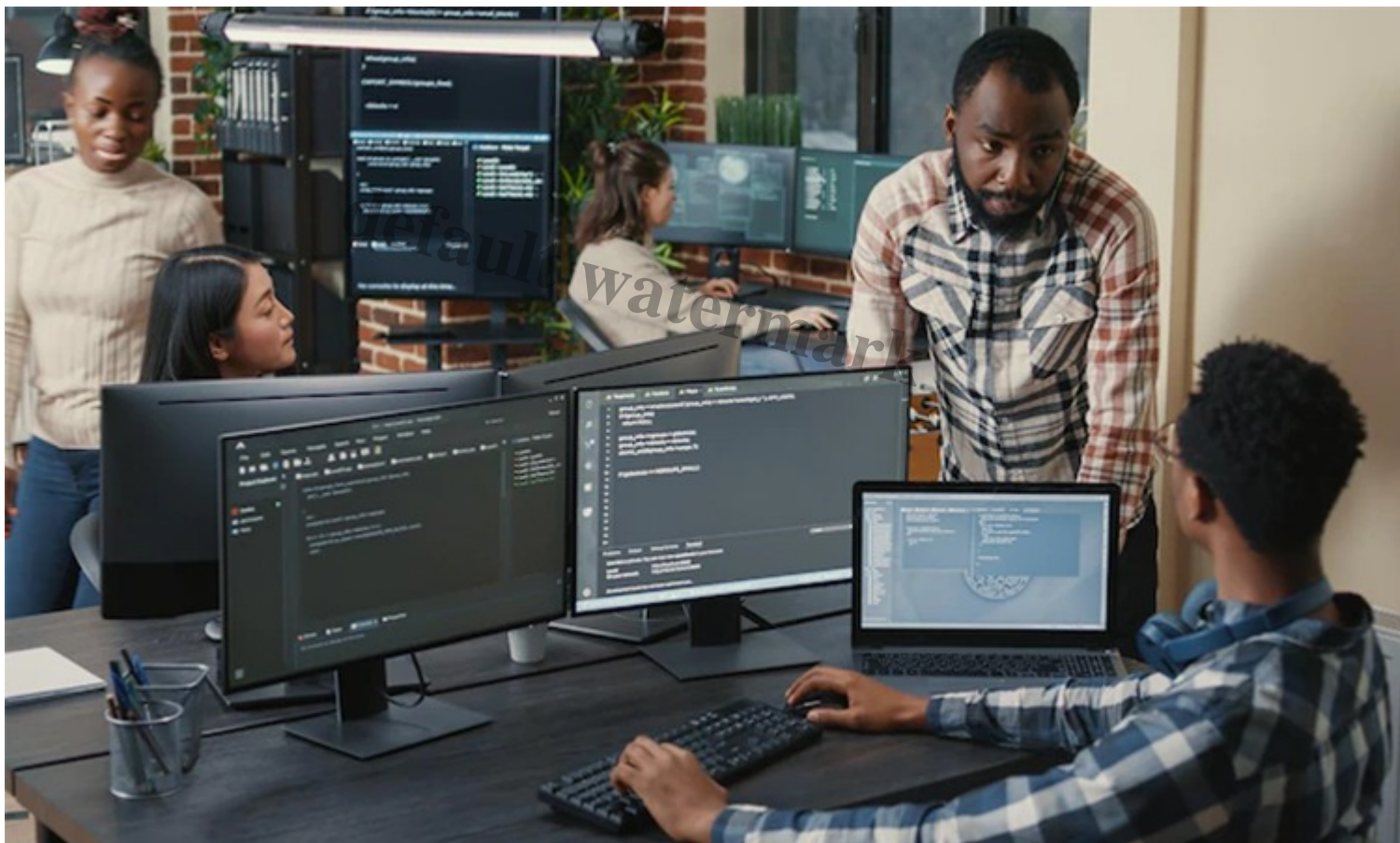
## DOMINIO DEL ENTORNO TECNOLÓGICO, MEJOR POSICIONAMIENTO EN EL MERCADO

Para la profesora Aponte, **en un mundo industrial, empresarial y comercial dominado por la tecnología y las máquinas**, se hacen cada vez más importantes las decisiones estratégicas y operativas basadas en la comprensión de esta materia.

*“Vigilar el entorno y actuar con inteligencia de manera sistemática y continua permite a las organizaciones estar preparadas para detectar oportunamente los cambios del entorno que puedan impactar su negocio y así prepararse para*

*minimizar riesgos y aprovechar oportunidades. Monitorear y aplicar inteligencia tecnológica, de lo que trata el curso, le permite a las organizaciones obtener esas competencias•, se±aló la también investigadora del Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería (CIDI) de la UCAB.*

En la misma línea, **explicó que invertir en la formación del talento humano** en esta área permite a las organizaciones enfrentar desafíos a largo plazo, entre ellos *el acelerado cambio tecnológico en la mayoría de las áreas de ciencia y tecnología, la reducción del ciclo de vida de los productos, el aumento de la competencia globalizada, la disminución del tiempo de éxito de las organizaciones y los altos costos de investigación y desarrollo*.



## CUATRO SEMANAS DE FORMACIÓN Y ESTUDIOS DE CASOS

**El programa tendrá una duración de 16 horas en línea, desarrolladas en cuatro semanas**, con una dedicación estimada por parte del participante de cuatro horas semanales, entre actividades sincronas (videoconferencias los días jueves de 6:00 a 7:00 pm, hora Venezuela) y asíncronas (trabajo realizado por parte del participante a través de la plataforma «[Aula Digital](#)» de la UCAB).

La profesora Aponte señaló que *los contenidos responden a una metodología internacional normada bajo la [UNE 166006](#) (requisitos de un sistema de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva); por tanto, no están enmarcados en una región específica y estarán disponibles*

---

**para interesados ubicados en cualquier parte del mundo**. AgregÃ³ que los cursantes â€œconocerÃ¡n y aprenderÃ¡n a utilizar algunas de las bases de datos pÃ³blicas sobre ciencia y tecnologÃ¡s importantes en el mundoâ€•.

AsÃ, a lo largo de las cuatro semanas de clases virtuales se **abordarÃ¡n las bases de la inteligencia tecnolÃ³gica mediante el estudio y resoluciÃ³n de casos, debates y foros de dudas** sobre los temas tratados, en los cuales recibirÃ¡n retroalimentaciÃ³n por parte de la profesora Gloria Aponte.

Al finalizar, los participantes obtendrÃ¡n las herramientas necesarias para â€œdetectar las sÃ©ñales de cambio que puedan impactar el negocio; diseÃ±ar y accionar las estrategias necesarias que permitan mantener y mejorar la competitividad, asÃ como detectar nuevas ideas, oportunidades , competidores, reducir riesgos y mejorar posicionamiento en el mercadoâ€•, segÃºn se lee en la hoja informativa del curso.

**Los interesados en conocer mÃ¡s detalles sobre el contenido programÃ¡tico del curso en IÃnea â€œInteligencia tecnolÃ³gica: proceso clave para la toma de decisionesâ€, asÃ como sobre los requisitos y pasos de inscripciÃ³n, pueden escribir al correo ciap@ucab.edu.ve, consultar la cuenta @ciap\_ucab en [Instagram](#) y [Twitter](#) o hacer clic en el siguiente enlace:**

<https://ciap.com.ve/oferta/curso-inteligencia-tecnologica-proceso-clave-para-la-toma-de-decisiones/>

â™;Text: GÃ©nesis MÃ¡rquez/Fotos: Freepik.es

â™;Fuente: <https://elucabista.com/>

## CategorÃa

1. TecnologÃa

### Fecha de creaciÃ³n

2022/06/14

### Autor

mariociap