

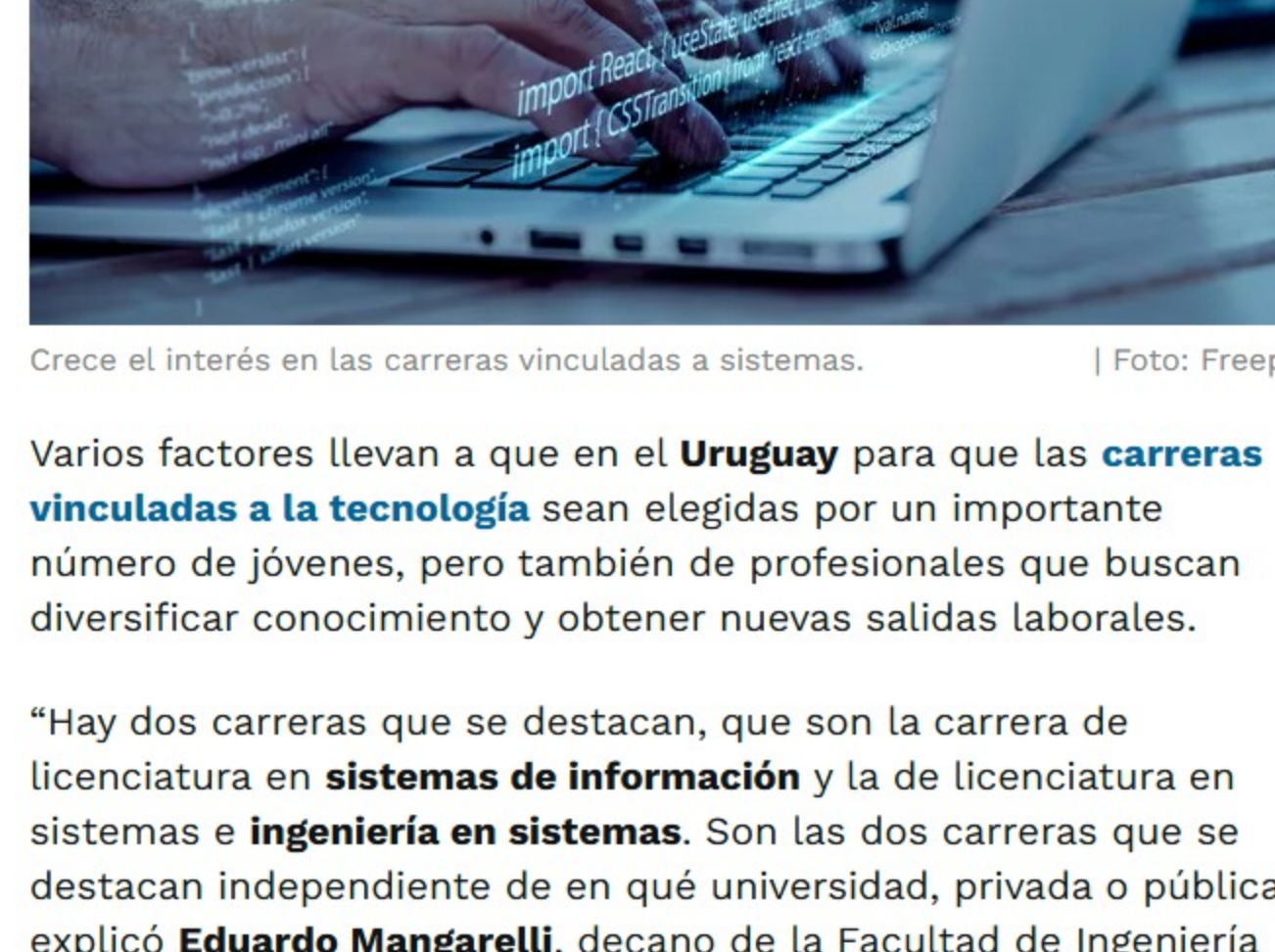
Trabajar en tecnología en Uruguay: garantizan desempleo cero y fomento al emprendedurismo

Por Fabián Cardozo



Crece el fomento de carreras profesionales vinculadas al sector, que aún tiene una brecha de empleo.

- Formación, atracción de talento y regulación de la IA, las propuestas de Yamandú Orsi en ciencia y tecnología
- Uruguay firmó un acuerdo de cooperación con Estados Unidos para el desarrollo de tecnología

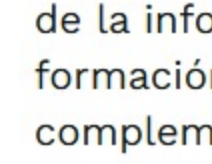


Crece el interés en las carreras vinculadas a sistemas. | Foto: Freepik

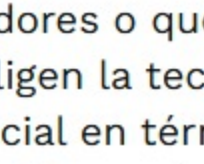
Varios factores llevan a que en el **Uruguay** para que las **carreras vinculadas a la tecnología** sean elegidas por un importante número de jóvenes, pero también de profesionales que buscan diversificar conocimiento y obtener nuevas salidas laborales.

"Hay dos carreras que se destacan, que son la carrera de licenciatura en **sistemas de información** y la de licenciatura en sistemas e **ingeniería en sistemas**. Son las dos carreras que se destacan independiente de en qué universidad, privada o pública", explicó **Eduardo Mangarelli**, decano de la Facultad de Ingeniería de **ORT** y presidente de **Endeavor**, una organización que se dedica a promover el emprendedurismo, a **Ámbito**.

Informate más



Robert Silva propuso destinar un 1% del PBI a ciencia y tecnología

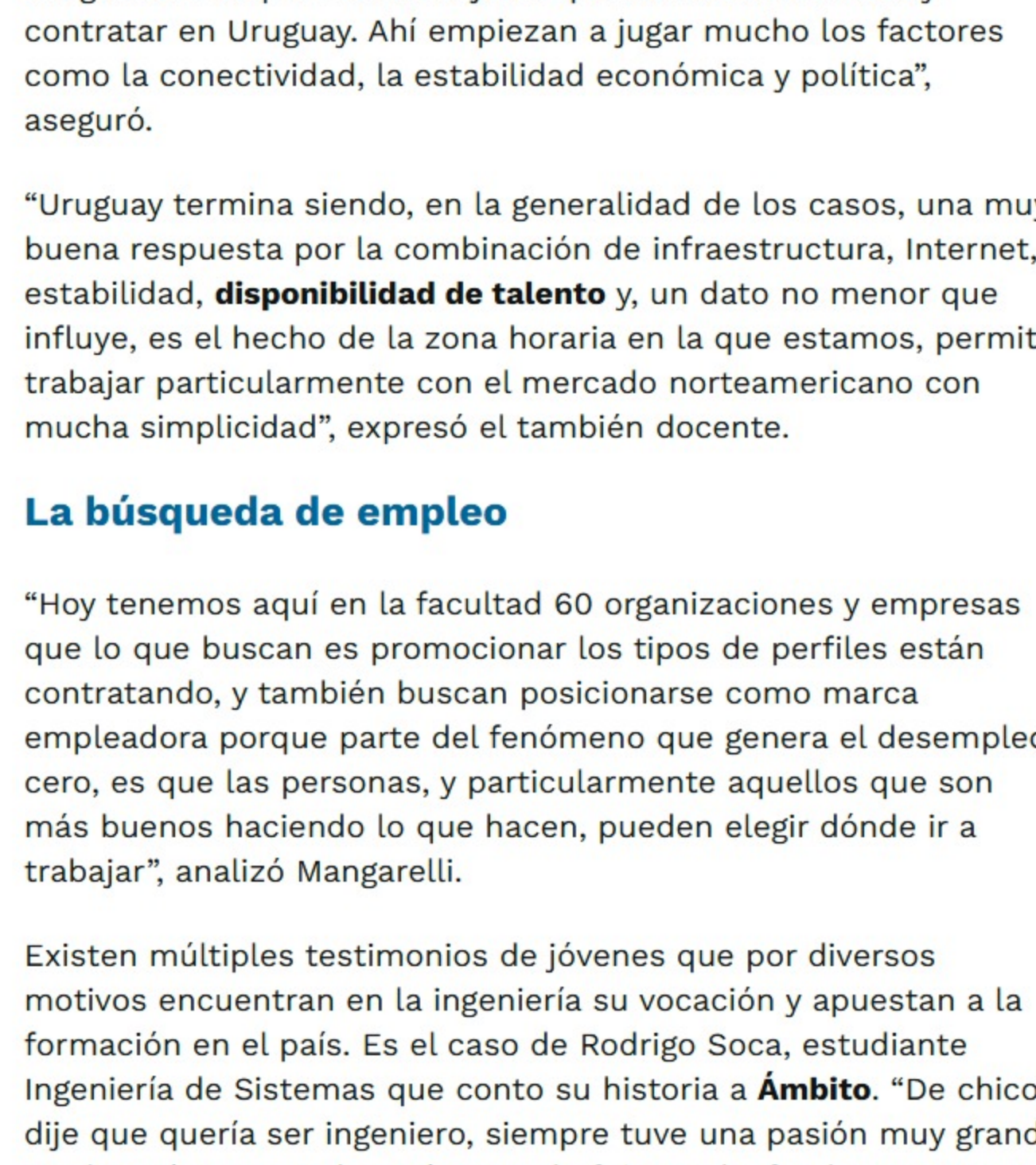


Uruguay incursiona en la tecnología nuclear para el desarrollo de alimentos y cannabis

"También existen lo que se llaman carreras cortas, que son carreras que para quien eventualmente no terminó secundaria. Por ejemplo, puede hacer una carrera de **analista programador** que le da conocimientos amplios de cómo se desarrolla software, cuál es el **rol de la tecnología dentro de una empresa** y es un vehículo de salida laboral muy importante", comentó.

Mangarelli es también socio de empresas tecnológicas, **Triolabs**, enfocada en la inteligencia artificial, e **Intermedia**, enfocada en servicios para el exterior.

"Es un fenómeno cada vez más común la elección de una carrera de tecnología como una segunda carrera. Es decir, hoy tenemos estudiantes de ingeniería por ejemplo o de analista en tecnologías de la información que son contadores o que tienen alguna formación técnica previa y que eligen la tecnología como un complemento o como un diferencial en términos de acceder a oportunidades laborales. Hoy efectivamente, estamos en un escenario de **desempleo cero**", agregó el experto.



Eduardo Mangarelli.

Sobre las razones de esta peculiaridad, Mangarelli concluyó que suceden varias cosas. "Por un lado, el hecho de que hay un muy buen flujo de creación de empresas en **Uruguay**. En la feria de empleo de ORT se ve un reflejo de eso, de empresas medianas que son creadas y fundadas por uruguayos y que, obviamente, son generadoras de empleo. Después está otro segmento, que es el de las grandes empresas extranjeras que deciden instalarse y contratar en Uruguay. Ahí empiezan a jugar mucho los factores como la conectividad, la estabilidad económica y política", aseguró.

"Uruguay termina siendo, en la generalidad de los casos, una muy buena respuesta por la combinación de infraestructura, Internet, estabilidad, **disponibilidad de talento** y, un dato no menor que influye, es el hecho de la zona horaria en la que estamos, permite trabajar particularmente con el mercado norteamericano con mucha simplicidad", expresó el también docente.

La búsqueda de empleo

"Hoy tenemos aquí en la facultad 60 organizaciones y empresas que lo que buscan es promocionar los tipos de perfiles están contratando, y también buscan posicionarse como marca empleadora porque parte del fenómeno que genera el desempleo cero, es que las personas, y particularmente aquellos que son más buenos haciendo lo que hacen, pueden elegir dónde ir a trabajar", analizó Mangarelli.

Existen múltiples testimonios de jóvenes que por diversos motivos encuentran en la ingeniería su vocación y apuestan a la formación en el país. Es el caso de Rodrigo Soca, estudiante Ingeniería de Sistemas que contó su historia a **Ámbito**. "De chico dije que quería ser ingeniero, siempre tuve una pasión muy grande por los números. Y después cuando fui grande, fue lo que se me ocurrió, y siempre fui una persona muy inventiva de hacer cosas, no solo la computadora, sino manuales".

La oportunidad de una rápida y efectiva salida laboral también sedujó a Rodrigo. "Con la ingeniería trabajás para todos lados, depende de vos en cómo te enfoques. Por ejemplo, ahora arranqué en un emprendimiento de logística en transporte, estoy desarrollando la parte de la aplicación para optimizar las cargas, por ejemplo, a vos te sobra un espacio volumétrico en el camión, y nosotros lo aprovechamos, hacemos que se ocupe el camión al máximo y también eso reduce el impacto a la **huella de carbono**", narró con entusiasmo.

Sobre las condiciones que tiene Uruguay para el desarrollo en el área, hay una importante coincidencia entre estudiantes, docentes y profesionales. "Nuestro país tiene varias ventajas, pero a nivel fiscal capaz que se podría mejorar por algún otro lado, hacer algo más tipo **hub tecnológico**, como lo es **Irlanda**, para así traer muchas más empresas. Tenemos el potencial para ser un diferencial en la región", concluyó el estudiante de ingeniería.

Temas

Uruguay

Tecnología

Empleo

Suscríbete al Newsletter

Ingresá tu mail

SUSCRIBITE

Deja tu comentario

0 comentarios

Ordenar por: Más antiguos



Agrega un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

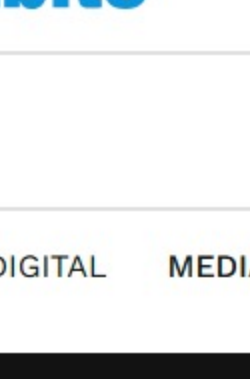
Te puede interesar



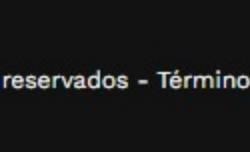
Camino al balotaje



La Coalición Republicana presentó 400 propuestas



Una parrilla de mercado que marida ingredientes de temporada con vinos federales



Elecciones en EEUU: un triunfo de Trump daría nuevo impulso al comercio de China con Sudamérica

Por Fabián Cardozo

Otras noticias

La Coalición Republicana presentó 400 propuestas

"Somos los únicos que podemos presentarle un programa a la gente", afirmó Álvaro Delgado

Por Fabián Cardozo

En Durazno

Orsi se reunió con el sindicato de policías y prometió mejoras en sus sueldos en caso de ser electo

En los ingresos a vacantes

El oficialismo propone un recorte en el Estado de u\$s 250M en un segundo período

Se vota mañana

Elecciones en EEUU: un triunfo de Trump daría nuevo impulso al comercio de China con Sudamérica

Mejorará el salario mínimo

El FA propone un diálogo social para reducir el lucro de las AFAP