



**Mercado laboral**

**Graduados STEM**

**Oferta de empleo**

**Más Zonas Francas**

**Exportaciones**

**Más carreras técnicas**

**Nuevas empresas**

**Nuevas tecnologías**

OCDE INSISTE EN QUE COSTA RICA DEBE REFORZAR ENSEÑANZA TECNOLÓGICA

## Preocupa bajo porcentaje de graduados en carreras STEM

30% de graduados son de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas

# Costo y débiles bases en ciencias alejan a jóvenes de las carreras del futuro

- Universidades con poca expansión
- Enseñanza se centraliza en la GAM, advierten expertos.
- Uno de cada 4 jóvenes entre 15 y 24 años ni estudia ni trabaja.

## Poner atención al régimen definitivo

Las empresas del régimen definitivo sostienen la dinámica de la economía.

RESPONSABILIDAD DE CUIDO DE NIÑOS Y ADULTOS MAYORES SOBRE ELLAS

**6 de cada 10 profesionales son mujeres, pero tienen menores oportunidades**



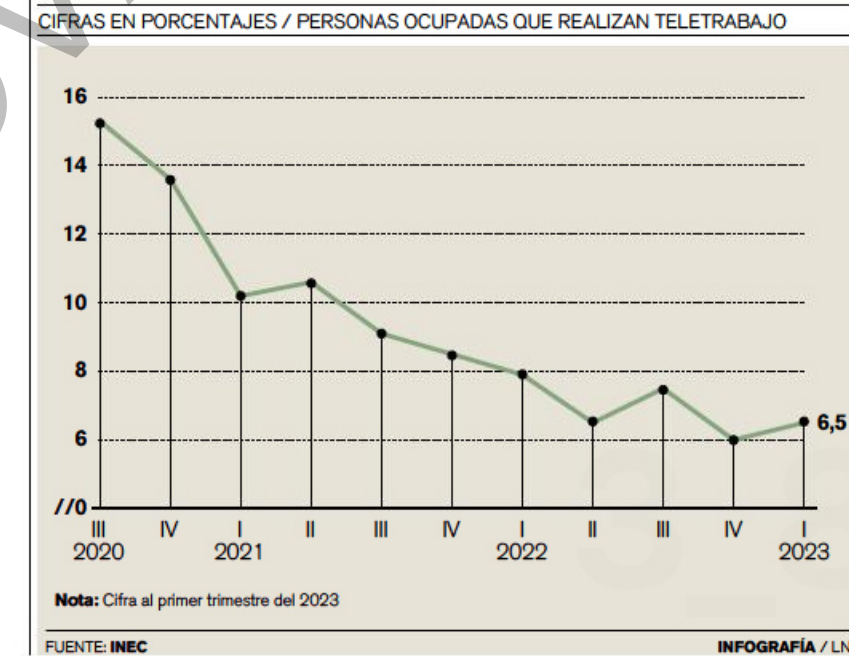
Tener solo la educación secundaria completa puede resultar insuficiente para adelantarse a los cambios. Esos procesos educativos se ven escasos frente a las demandas del sector productivo.

La rápida incorporación de la tecnología en el ámbito laboral ha generado nuevas demandas que algunos niveles educativos no satisfacen.

# Solo 6,5% de la población ocupada en Costa Rica realiza teletrabajo

El 84% de este segmento ha cursado estudios universitarios

## Proporción de ocupados que teletrabajan



## SERVICIOS DESTACAN EN TELETRABAJO

CANTIDAD DE PERSONAS QUE TELETRABAJAN SEGÚN RAMA DE ACTIVIDAD ECONÓMICA



Nota: Todas las demás actividades fuera del sector primario y secundario engloban servicios, como las actividades profesionales, intermediación financiera, comunicación, comercio y reparación, administración pública y defensa, enseñanza y salud y otros. En total, los servicios suman 100.910 teletrabajadores.

## ALIANZA LES PERMITIRÁ DESARROLLAR DESTREZAS CON ALTA DEMANDA LABORAL

### Ticos tendrán acceso a 3.500 acreditaciones de Coursera

La plataforma tecnológica Future Up y el servicio global de aprendizaje en línea, Coursera, ponen a disposición 3.500 acreditaciones en habilidades de alta demanda laboral en el país.

Esta alianza brinda un acceso especial a certificaciones ilimitadas en el 100% del catálogo de cursos gratuitos del proveedor global de educación en línea.

Las personas puedan acreditarse “después de llevar los cursos que deseen por un costo único de \$60 (€32.820 según el tipo de cambio actual), durante dos meses en la plataforma de Coursera, que actualmente cuenta con más de 7 mil contenidos de formación a cargo de más de 275 universidades y compañías de clase mundial”, según indica el comunicado difundido por Cinde.

“Estamos encantados de comunicar esta alianza estratégica con Future Up para que usuarios en Costa Rica adquieran este respaldo, se mantengan relevantes en el mercado global y, a su vez, incrementen sus oportunidades para acceder a trabajos formales de alta calidad.



Plataformas impulsan oportunidades de crecimiento profesional para empleos de alta demanda.