

CONTENIDO PATROCINADO

Agosto 24 De 2021 - 08:33 A. M.

‘Empleadores más atractivos de Colombia’, investigación Universum

Ecopetrol y Google, empresas en que los estudiantes quieren trabajar, según estudio de Universum

- Facebook
- Twitter
- Linked In
- Enviar
- GUARDAR



- ### Lo más leído
1. Analizan posible relación entre vacuna de Moderna y riesgos cardiacos
 2. Zonas de Colombia con metro cuadrado más caro en mercado inmobiliario
 3. El Programa de Acompañamiento a Deudores no va más
 4. Migrantes irregulares e indocumentados podrán vacunarse en Colombia
 5. Las inexplicables altas y bajas del valor del metro cuadrado en el centro de Bogotá
 6. Colombia busca acuerdo con Corea para producir y distribuir vacunas

POR: PORTAFOLIO

El último estudio de Universum, especialista en marca empleadora, titulado “**Los Empleadores más Atractivos de Colombia 2021**”, muestra que Ecopetrol es el empleador más relevante en redes sociales para los estudiantes de ciencias naturales y el segundo para estudiantes de Ingeniería y negocios.

Entre tanto, se destaca que el Grupo Bancolombia cuenta con las mejores actividades en campus para los estudiantes de negocios. Así mismo, se encuentra en el tercer puesto en las preferencias de los jóvenes de esta área.

Para esta edición del 2021, se consultaron 15.455 estudiantes de 59 universidades en Colombia sobre sus percepciones y perspectivas acerca de un empleador ideal. Consulte el estudio completo [aquí](#)

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

Destacados

CONTENIDO PATROCINADO

NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



TE PUEDE GUSTAR



Volatilidad en el petróleo. Abra una cuenta ahora!

IC Markets



Una pequeña inversión en Amazon podría sorprenderte en un mes

Investingops

Enlaces Patrocinados por Taboola



Bogotá: Los autos en stock del año pasado casi se regalan

Autos nuevos | Enlaces publicitarios

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



GOBIERNO

Agosto 24 De 2021 - 06:49 P. M.

Asciende número de muertos por explosión en una mina de carbón

se presume que el hecho se presentó por una "explosión asociada a gas metano y posiblemente polvo de carbón".

