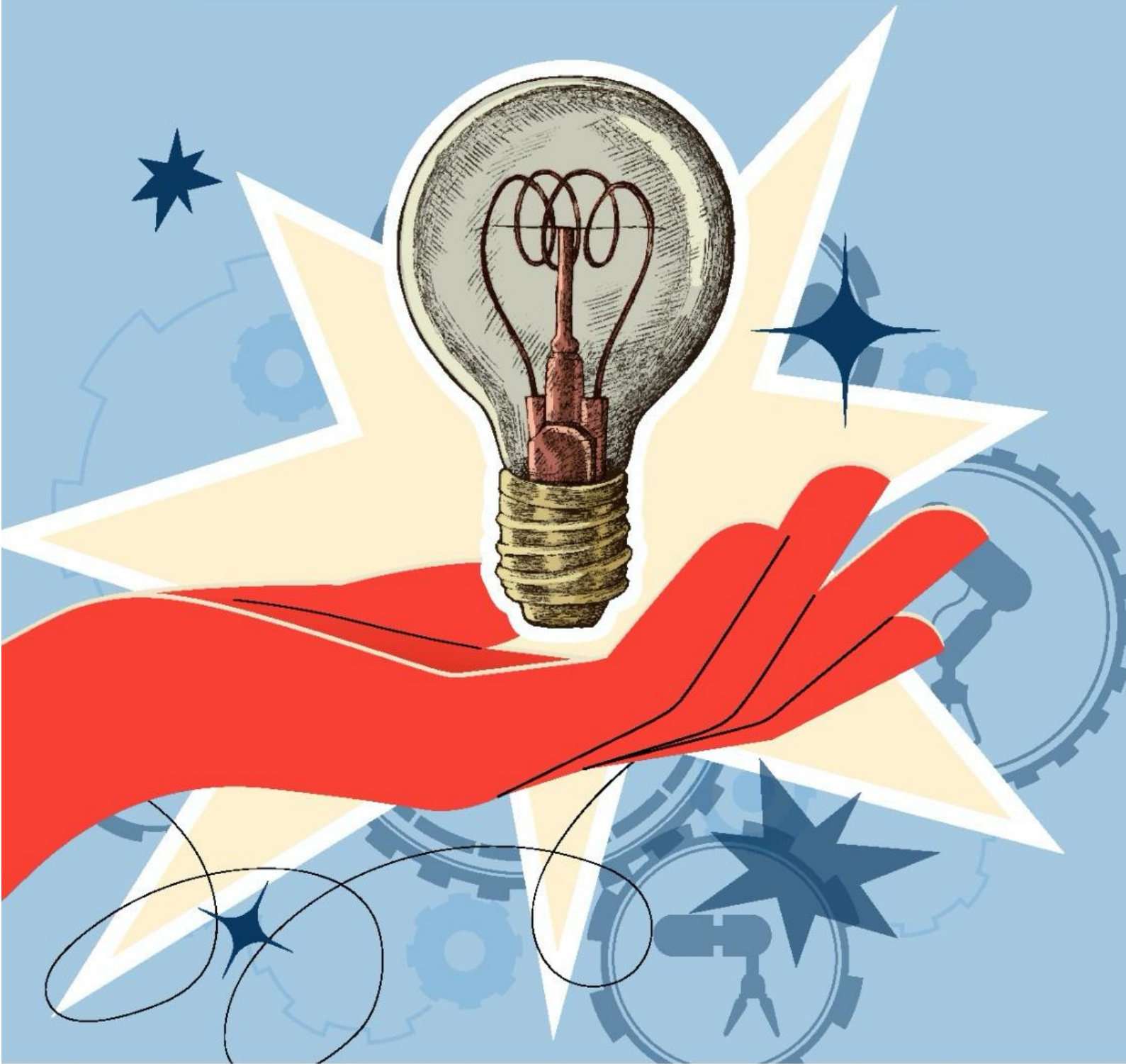


# TALENTO EMPREENDEDOR 2021



# EMPRENDE EN LINARES

## TALENTO EMPRENDEDOR 2021

Talento Emprendedor 2021 es una actuación que se enlaza al Reto de **Emprende En Linares** de impulsar y fomentar el talento, la cultura y los valores emprendedores en todos los niveles de la sociedad y etapas de la vida, especialmente en el ámbito educativo, asegurando que los estudiantes de la Ciudad de Linares disponga de una conciencia positiva hacia el emprendimiento como opción atractiva de futuro.

Entre los objetivos que se persiguen con la puesta en marcha de una nueva edición del Programa de Talento Emprendedor están:

1. Desarrollar la aptitud e iniciativa emprendedora en todos los colectivos de estudiantes (educación primaria, secundaria y formación profesional), favoreciendo la capacitación permanente del profesorado (en valores, conceptos, nuevas metodologías para emprender) y el contacto del colectivo estudiantil con personas emprendedoras y empresarias de la Ciudad.
2. Crear un espacio para compartir e intercambiar conocimiento y experiencia entre los estudiantes y empresas de Linares.
3. Ayudar a los jóvenes a desarrollar competencias valoradas en el mercado de trabajo, por su impacto directo sobre la competitividad de las empresas.
4. Reconocer y valorar el papel de la persona emprendedora y empresaria, del talento, dando visibilidad a quienes ejemplifiquen los valores emprendedores.

## Talento Emprendedor 2021 – Emprende en Linares

Talento Emprendedor 2021 plantea 2 retos de empresas líderes de la Ciudad de Linares a los estudiantes de Bachillerato y de Formación Profesional:

- Sonae Arauco
- MLC - Martín López Carburantes



La dinámica será:

- Lanzamiento de los retos a través de la web de Emprende en Linares
- Apertura del plazo de inscripción: Inicio 5 de noviembre y fin de plazo el 17 de noviembre.
- Preparación de propuestas/soluciones con el apoyo de mentores especialistas durante los días previos al evento final.

### **Evento Final Talento Emprendedor 2021.**

- Fecha: 16 de diciembre 2021
- Lugar: Por determinar

### Quien puede participar:

- ✓ Estudiantes de Bachillerato y de FP.
- ✓ Los interesados deberán formar grupos de 3-4 miembros. En el caso de que quedasen algunas personas interesadas en participar que no hayan conseguido formar ningún grupo, los IES deberán comunicar sus datos para que la organización intente integrarlos en grupos ya formados.
- ✓ Se admitirán 5 grupos por cada reto, lo que supone un máximo de 40 estudiantes en la edición de este año. Excepcionalmente, si el número de personas interesadas superase este límite, la organización intentará flexibilizar el número de grupos.

### Inscripciones:

En la página web de Emprende En Linares – [www.empredeenlinares.es](http://www.empredeenlinares.es), se podrá encontrar un formulario de inscripción asociado a cada reto.

Cada grupo interesado debe elegir el reto en el que desea participar y **TODOS SUS MIEMBROS** deberán rellenar el formulario correspondiente.

## **Programa Provisional Evento Talento Emprendedor**

**Lugar:** Por determinar


**Fecha:** 16 de diciembre 2021

- ✓ Bienvenida, presentación de los grupos y organización de los espacios de trabajo.
- ✓ Charla: Valores y Cultura Emprendedora/Talento: Retos del emprendimiento
- ✓ Mesas de trabajo con las empresas: Presentación de Propuestas
- ✓ Feedback de las empresas
- ✓ Entrega Premios a las mejores propuestas.

## RETO 1. SONAE ARAUCO

<p><b>Empresa</b></p>							
<p><b>Contexto, definición del problema</b></p>	<p>Actualmente, tenemos que medir el volumen de cada camión mediante la medición del colmo (sobresaliente de material de a granel de la caja del camión). O repise (medición del material por debajo de la caja).</p> <p>El problema, es que esto tiene que hacerlo una persona, con el riesgo que ello conlleva.</p> <p>Adjuntamos procedimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEDICIÓN MANUAL DEL COLMO DEL CAMIÓN <ul style="list-style-type: none"> <li>- Falta de precisión en la medición del colmo. Se realiza con cinta métrica</li> <li>- Cálculo aproximado del colmo del camión. (*)</li> </ul> </li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MÉTODO MEDICIÓN COLMO</th> <th>MÉTODO MEDICIÓN REPISE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <math>COLMO = (L1+L2+L3)/6</math> </td> <td> <math>REPISE = -(L1+L2+L3)/6</math> </td> </tr> </tbody> </table>  <p>Zona de medición de camiones</p>	MÉTODO MEDICIÓN COLMO	MÉTODO MEDICIÓN REPISE			$COLMO = (L1+L2+L3)/6$	$REPISE = -(L1+L2+L3)/6$
MÉTODO MEDICIÓN COLMO	MÉTODO MEDICIÓN REPISE						
							
$COLMO = (L1+L2+L3)/6$	$REPISE = -(L1+L2+L3)/6$						
<p><b>Definición del reto</b></p> <p>(máx 40 palabras)</p>	<p><b>Encontrar un sistema de medición digital para la medición sin intervención humana.</b></p>						

**RETO 2. MLC – MARTÍN LÓPEZ CARBURANTES**

<p><b>Empresa</b></p>	
<p><b>Contexto, definición del problema</b></p>	<p>A. Los expendedores realizan gestiones de recepción, venta y control stock (tienda y carburante) de una forma manual. En el desarrollo de la operativa de compra y venta se producen diferencias tales como: pedidos de tienda que no llegan en la fecha indicada, pedidos que se firma como recepcionados, pero no están, pedidos que están en mal estado. En esta operativa trabajan distintas personas para la compra, pedidos y venta.</p> <p>B. En las situaciones de suministro, se dan circunstancias en las que se pierde mercancía en el proceso de descarga, en ocasiones la pérdida es dentro de la propia empresa (del camión al tanque de la gasolinera), y en otras ocasiones en el suministro a clientes particulares. Puntualizar que a su vez se puede dar la circunstancia, que el proceso de suministro se realice a través de una empresa subcontratada, donde puede surgir el conflicto entre nuestro cliente y la empresa subcontratada por la cantidad de carburante, donde somos nosotros los responsables finales del suministro, como se podría controlar y gestionar estas situaciones de pérdidas en el suministro.</p>
<p><b>Definición del reto</b>  (máx 40 palabras)</p>	<p><b>A. Diseñar un Sistema de gestión de stock y ventas.</b></p> <p><b>B. Diseñar un sistema de Control de pérdidas de carburante, soluciones para el Departamento de Calidad / SAC.</b></p>