**PREGUNTAS PROYECTO ODS 9**

*1) La ley 25.467 colabora con el ODS 9 porque…*

**A – busca promover la actividad científica, tecnológica y de innovación.**

B – establece la necesidad del desarrollo tecnológico.

C – busca el equilibrio entre las actividades económicas primarias y secundarias.

D – propone un ingreso estatal para la industria.

*2) El ODS 9 busca…*

A – el desarrollo de tecnologías sustentables.

B – la equidad de desarrollo industrial entre territorios.

C – igualdad de acceso a desarrollos tecnológicos que mejoran la calidad de vida.

**D – todas son correctas.**

*3) ¿Cuál es la forma en la que la industria genera ganancias?*

A – Porque vende una mayor cantidad de productos.

**B – Por el valor agregado que genera con sus procesos.**

C – Por sus productos generalmente de mayor calidad.

D – Toda son correctas.

*4) El presidente de la Unión Industrial de Córdoba sostuvo que…*

**A – el objetivo era profundizar la matriz industrial de la provincia.**

B – había que aumentar la importación de materia prima.

C – hay que generar más suministros energéticos para el desarrollo del sector industrial.

D – hay que promover una ley que establezca un objetivo con el desarrollo industrial.

*5) El sector empresario manifiesta que la expectativa es ver cómo se articulan…*

A – los diversos actores del ecosistema innovador.

B – las universidades.

C – las empresas privadas.

**D – todas las opciones son correctas**

*6) ¿Cuál es el impulso que se espera incorporar?*

A – Uno sobre el trabajo y la innovación, promocionando los ODS.

B – Señalar la importancia y necesidad de un Consejo de Desarrollo Económico Social.

**C – Uno basado tanto en conocimientos tecnológicos como económicos.**

D – La colaboración entre universidades y organizaciones del país.

*7) ¿Qué podemos hacer para mejorar el desarrollo sostenible?*

A – Acciones positivas en el entorno.

B – Reducir y reciclar plástico, papel y otros residuos.

C – Usar responsablemente el transporte.

**D – Todas son correctas.**

*8) ¿Cuál de los siguientes temas es tratado en el ODS 9?*

A – Academias y derechos humanos.

**B – Salud y energías alternativas.**

C – La participación del PNUD.

D – Inversión de la medicina.

*9) ¿Qué propone como objetivo la ley 1.291?*

A – El uso de materiales de la naturaleza.

B – Aumento de productividad industrial y agrícola.

C – El bienestar colectivo.

**D – Todas son correctas.**

*10) ¿Con qué fin se utilizan los servicios y productos generados?*

**A – Aumentar la electricidad y disminuir la contaminación.**

B – Para el derecho al acceso de alimentos sanos y nutritivos.

C – Lograr que las ciudades y personas sean inclusivas, seguras y sostenibles.

D – conservar y usar los recursos marinos de manera sostenible.

*11) ¿Cuál de las siguientes opciones es el tipo de combustible/energía que se espera que la Argentina produzca como reemplazo de los combustibles fósiles?*

A – Bio-combustible.

B – Motores eléctricos.

**C – Hidrógeno verde.**

D – Combustibles sintéticos.

*12) ¿Qué función tiene la tecnología dentro de la innovación?*

**A – Mejorar significativamente las características de productos ya existentes.**

B – Desarrollar nuevos servicios informáticos.

C – Descubrir nuevos métodos de telecomunicaciones.

D – Popularizar viajes espaciales.

*13) Las industrias requieren mejorar su infraestructura con el fin de…*

A – incrementar las ganancias.

B – competir con el mercado internacional.

**C – transformar materias primas en productos para consumo masivo.**

D – incrementar la demanda de mano de obra.

*14) ¿Qué importancia tiene el diseño para la innovación?*

A – Herramienta que mira solamente el presente.

**B – Demostrar ideas de futuro basándose en la tradición de la empresa.**

C – Representación orientada a captar la atención del público.

D – Proyecto a futuro descartando el presente.

*15) ¿Qué es un proceso tecnológico?*

A – Publicitar un producto antes de su lanzamiento al mercado.

B – Investigar la necesidad de la fabricación de un nuevo producto en base a la opinión del mercado.

C – Modificar un producto existente para mejorar las condiciones de vida.

**D – Crear muchos bocetos, empleando diversos diseños y características.**