



## AGENDA

### COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

#### Período Anual de Sesiones 2023 – 2024

#### CUARTA SESIÓN ORDINARIA

**Fecha:** Lunes, 16 de octubre de 2023

**Hora:** 09:00 a.m. (Hora Exacta)

**Sala:** N°1 “Carlos Torres y Torres Lara”, Edificio Víctor Raúl Haya de la Torre

**Modalidad:** Semipresencial - Plataforma Microsoft Teams.

#### I. ACTA

#### II. DESPACHO

2.1 Documentos Tramitados

2.2 Documentos Recibidos

#### III. INFORMES

#### IV. PEDIDOS

Para que los Proyectos de Ley que han sido derivados a un Comisión, sean decretados como Segunda Comisión dado que por el fondo son materia de competencia de nuestra Comisión según lo previsto en el Acuerdo 304-2001-2002/CONSEJO-CR.

#### V. ORDEN DEL DÍA

##### 5.1. APROBACION GRUPO DE TRABAJO:

**Aprobación de la conformación del Grupo de Trabajo:** Déficit en la creación de Institutos Públicos de Investigación y el Financiamiento en la Ciencia, Tecnología e Innovación por parte de los Gobiernos Regionales.

##### 5.2 SOLICITA APLICACIÓN DEL ACUERDO 304-2001-2002/CONSEJO-CR

En el marco del acuerdo del Consejo Directivo **304-2001-2002/CONSEJO-CR**, solicitar que la Primera Vice Presidencia emita el decreto que corresponda a fin de se nos encargue dictaminar **como Segunda Comisión** los proyectos de ley que por el fondo contiene materia de competencia de nuestra Comisión y ha sido decretados a una sola Comisión.

##### 1.- Proyectos N°4374-2022-CR (Com. Energía y Minas)

Ley que propone crear e implementar el parque de electrolizadores, bajo la administración de la Universidad nacional de Ingeniería para el desarrollo de nuevas tecnologías que

permitan la producción y almacenamiento del hidrogeno, con la finalidad de contribuir en el corto plazo a la transición energética.

**2.- Proyecto N°3267-2022-CR (Com. Energía y Minas)**

Ley que declara de necesidad Publica e interés nacional el uso de Hidrogeno Verde como energía limpia y renovable.

**3.- Proyecto N°3272-2022-CR (Com. Energía y Minas)**

Ley del Hidrogeno Verde

**5.2 INFORME DE GESTION EN CIENCIA, INNOVACION Y TECNOLOGIA**

**INVITADO:**

**Sr. MARIO CESAR MALLAUPOMA GUTIERREZ**

Jefe del Instituto Peruano de Energía Nuclear – IPEN

**ASUNTO:**

Informe detallado sobre los avances de la Energía Nuclear respecto a su uso.

**5.3 SUSTENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE LEY:**

- **DEL SEÑOR CONGRESISTA JORGE LUIS FLORES ANCACHI**  
Proyecto de Ley N°5979/2023-CR “Ley Marco de Institutos Públicos de Investigación”.
- **DE LA SEÑORA CONGRESISTA JHAKELINE KATY UGARTE MAMANI**  
Proyecto de Ley N° 5998/2023-CR. “Ley que crea el Régimen de Virtualidad Administrativa”.

**5.5 DESARROLLO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA.**

**INVITADOS:**

5.1 Doctor Arturo Fernando Talledo Coronado

Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional de Ingeniería

5.1.1 Señor Alex Barboza Córdova

5.1.2 Señor Félix Solis Gutiérrez

**ASUNTO:**

Exposición sobre “Proyecto Hidrógeno Verde de la Universidad Nacional de Ingeniería”.