

Acta N°01 del Comité Evaluador
Publicación de Proyectos que cumplen con los Requisitos de Elegibilidad

A través de una reunión virtual por Google Meet, el día lunes 11 de mayo de 2026, siendo las 11:00 am, se reunieron los miembros del Comité Evaluador, designado mediante R.V.I. N°032-2026-UNDC, del “Concurso de Suscripción de Patentes de las Investigaciones de Graduados y Estudiantes de Pregrado 2026 de la Universidad Nacional de Cañete”, aprobado mediante RCO N°203-2026-UNDC/CO y modificado mediante RCO N°260-2026-UNDC/CO, con la finalidad de desarrollar la siguiente agenda:

- Verificar el cumplimiento de los requisitos de elegibilidad establecidos en las bases del concurso por parte de los proyectos postulantes.

Luego de la revisión y evaluación de la documentación presentada, el Comité Evaluador adoptó los siguientes acuerdos:

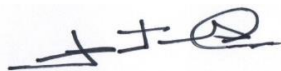
- Declarar ELEGIBLES a los siguientes proyectos:

N°	Título del Proyecto	Condición
1	Dispositivo de activación y corte automático de bomba hidráulica por detección de nivel en tanque elevado domiciliario	Elegible
2	Dispositivo sensor embebible en muros para detección temprana de humedad estructural en viviendas	Elegible
3	Sistema de monitoreo y purga de acumulación de polvo en ventiladores de servidores mediante actuadores neumáticos sincronizados	Elegible
4	Sistema de monitoreo y ajuste dinámico de planes de intervención para el desarrollo emocional individualizado en niños	Elegible
5	Módulo filtrante de alta eficiencia para interceptación de microfibras sintéticas en el efluente de descarga de lavadoras	Elegible
6	Espejo retrovisor con plataforma de amortiguación activa y sensor de distancia trasera para vehículos no motorizados	Elegible
7	Sistema de gestión hídrica mediante sensores distribuidos e IoT para cultivos en instalaciones agrovoltáicas	Elegible
8	Sistema de balanceo dinámico de carga para redes Wi-Fi universitarias con gestión adaptativa por densidad de usuarios	Elegible
9	Sistema integrado de sensores edáficos y foliares para prevención de pérdidas por estrés hídrico en agricultura	Elegible
10	Sistema de monitoreo de humedad radicular profunda para control automatizado de riego agrícola	Elegible
11	Sistema embebido de detección y representación cartográfica de cobertura WiFi para optimización de red doméstica	Elegible

12	Sistema de contención y recolección de residuos para líneas de producción en pequeñas fábricas	Elegible
13	Dispositivo de reducción de velocidad vehicular activado por detección de presencia peatonal en zonas residenciales	Elegible
14	Sistema de monitoreo biométrico y control conductual para caninos confinados en espacios de acceso público	Elegible
15	Sistema de control automático de suministro de agua con función de aislamiento de fugas en instalaciones domiciliarias	Elegible
16	Sistema termorregulador pasivo para habitáculos vehiculares estacionados bajo radiación solar intensa	Elegible
17	Aparato de posicionamiento supino para lactantes con mecanismo sensor de giro y alerta a cuidadores	Elegible
18	Dispositivo de monitoreo continuo de temperatura corporal para detección de fiebre nocturna en infantes	Elegible
19	Pañal absorbente con capa neutralizante de pH urinario para prevención de dermatitis cutánea en lactantes	Elegible
20	Sistema de detección y alerta de ingesta de objetos extraños en vías aerodigestivas de lactantes	Elegible
21	Dispositivo portátil para la medición simultánea del volumen de ingesta hídrica y la tasa de pérdida de líquidos por vías corporales múltiples	Elegible
22	Sistema de retención activa para superficies de cambio y reposo de lactantes mediante detección de desplazamiento motor	Elegible

Asimismo, se deja constancia que los proyectos declarados elegibles continuarán a la etapa de evaluación correspondiente, conforme al cronograma establecido en las bases del concurso.

No habiendo otro asunto que tratar, siendo las 13:15 p.m. horas del mismo día, se dio por concluida la sesión, firmando los miembros del Comité Evaluador en señal de conformidad.



Mg. Jorge Luis Contreras Cossio
 Presidente



Dr. Néstor Bernardo Corpus Vergara
 Secretario



Dr. Fernando Antonio Hoyos Rivas
 Vocal