

Acta N°02 del Comité Evaluador

Resultado de Proyectos Ganadores del Concurso de Suscripción de Patentes de las Investigaciones de Graduados y Estudiantes de Pregrado 2026

A través de una reunión virtual realizada mediante la plataforma Google Meet, el día miércoles 13 de mayo de 2026, siendo las 10:05 a. m., 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 R.C.O. N°203-2026-UNDC/CO y modificado mediante R.C.O. N°260-2026-UNDC/CO, con la finalidad de desarrollar la siguiente agenda:

- Evaluar las postulaciones elegibles y aprobar los resultados finales de los proyectos ganadores del concurso.


Luego de culminado el proceso de evaluación de las postulaciones elegibles, conforme a los criterios establecidos en las bases del concurso, el Comité Evaluador adoptó los siguientes acuerdos:

- Declarar como GANADORES a los siguientes proyectos:

| N | Título del Proyecto | J1 | J2 | J3 | Puntaje | Condición |
|---|---|----|----|----|---------|-----------|
| 1 | Dispositivo de activación y corte automático de bomba hidráulica por detección de nivel en tanque elevado domiciliario | 15 | 15 | 15 | 15 | GANADOR |
| 2 | Dispositivo sensor embebible en muros para detección temprana de humedad estructural en viviendas | 18 | 17 | 18 | 18 | GANADOR |
| 3 | Sistema de monitoreo y purga de acumulación de polvo en ventiladores de servidores mediante actuadores neumáticos sincronizados | 15 | 16 | 15 | 15 | GANADOR |
| 4 | Sistema de monitoreo y ajuste dinámico de planes de intervención para el desarrollo emocional individualizado en niños | 14 | 15 | 14 | 14 | GANADOR |
| 5 | Módulo filtrante de alta eficiencia para intercepción de microfibras sintéticas en el efluente de descarga de lavadoras | 14 | 14 | 14 | 14 | GANADOR |
| 6 | Espejo retrovisor con plataforma de amortiguación activa y sensor de distancia trasera para vehículos no motorizados | 14 | 14 | 14 | 14 | GANADOR |
| 7 | Sistema de gestión hídrica mediante sensores distribuidos e IoT para cultivos en instalaciones agrovoltaicas | 15 | 14 | 15 | 15 | GANADOR |
| 8 | Sistema de balanceo dinámico de carga para redes Wi-Fi universitarias con gestión adaptativa por densidad de usuarios | 14 | 15 | 14 | 14 | GANADOR |
| 9 | Sistema integrado de sensores edáficos y foliares para prevención de pérdidas por estrés hídrico en agricultura | 15 | 14 | 15 | 15 | GANADOR |

| | | | | | | |
|----|--|----|----|----|-----------|----------------|
| 10 | Sistema de monitoreo de humedad radicular profunda para control automatizado de riego agrícola | 15 | 15 | 15 | 15 | GANADOR |
| 11 | Sistema embebido de detección y representación cartográfica de cobertura WiFi para optimización de red doméstica | 14 | 14 | 14 | 14 | GANADOR |
| 12 | Sistema de contención y recolección de residuos para líneas de producción en pequeñas fábricas | 15 | 15 | 15 | 15 | GANADOR |
| 13 | Dispositivo de reducción de velocidad vehicular activado por detección de presencia peatonal en zonas residenciales | 15 | 16 | 15 | 15 | GANADOR |
| 14 | Sistema de monitoreo biométrico y control conductual para caninos confinados en espacios de acceso público | 12 | 11 | 11 | 11 | NO GANADOR |
| 15 | Sistema de control automático de suministro de agua con función de aislamiento de fugas en instalaciones domiciliarias | 12 | 11 | 11 | 11 | NO GANADOR |
| 16 | Sistema termorregulador pasivo para habitáculos vehiculares estacionados bajo radiación solar intensa | 18 | 17 | 18 | 18 | GANADOR |
| 17 | Aparato de posicionamiento supino para lactantes con mecanismo sensor de giro y alerta a cuidadores | 18 | 17 | 18 | 18 | GANADOR |
| 18 | Dispositivo de monitoreo continuo de temperatura corporal para detección de fiebre nocturna en infantes | 18 | 18 | 18 | 18 | GANADOR |
| 19 | Pañal absorbente con capa neutralizante de pH urinario para prevención de dermatitis cutánea en lactantes | 18 | 17 | 18 | 18 | GANADOR |
| 20 | Sistema de detección y alerta de ingesta de objetos extraños en vías aerodigestivas de lactantes | 15 | 16 | 18 | 16 | GANADOR |
| 21 | Dispositivo portátil para la medición simultánea del volumen de ingesta hídrica y la tasa de pérdida de líquidos por vías corporales múltiples | 18 | 16 | 16 | 17 | GANADOR |
| 22 | Sistema de retención activa para superficies de cambio y reposo de lactantes mediante detección de desplazamiento motor | 18 | 17 | 16 | 17 | GANADOR |

No habiendo otro asunto que tratar, siendo las 14:30 pm 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