

# **Más de 1.800 científicos y 500 laboratorios de universidades ofrecen soporte a empresas**

Siete universidades públicas y particulares, que son parte de la Asociación Civil RED IDi y que cuentan con más de 500 laboratorios y 1.811 investigadores, ofrecen soporte a investigaciones en diferentes sectores como en salud, para enfrentar la pandemia, mediante el desarrollo de vacunas, dispositivos, tratamiento de pacientes y, de esta manera evitar el contagio y disminuir el impacto de la enfermedad en la población peruana.

Así lo dio a conocer el director ejecutivo de la RED IDi, Ing. César Pongo H., al informar que las micro, pequeñas, medianas y grandes empresas – de cualquier sector productivo – pueden acceder a los laboratorios, bibliotecas, centros y grupos de investigación, especializados en diversas áreas como física, química, informática, productos biomédicos, fabricación digital, telecomunicaciones, higiene y seguridad industrial, entre otros.

## **Premio a la vinculación Universidad-Empresa 2021**

César Pongo sostuvo que, para impulsar y reconocer el desarrollo de nuevas iniciativas entre las universidades y

**empresas, están convocando al Premio VUE 2021, cuyas postulaciones cierran el 19 de febrero.**

► Premio a la vinculación Universidad-Empresa 2021

► CCL invita a participar del concurso “Premio a la vinculación Universidad-Empresa 2021”

Actualmente, hay universidades que, en alianza con otras instituciones, se han sumado a la lucha contra el coronavirus; por ejemplo, la UNMSM con el apoyo del Estado, a través del programa Innóvate Perú, y una empresa particular, lograron la primera planta de producción nacional de pruebas moleculares para el diagnóstico de la covid-19 (de uso por entidades públicas y jurídicas).

Asimismo, investigadores de la UPCH realizan estudios sobre pruebas moleculares rápidas sin hisopado, que pasan por diferentes etapas, procesos y la validación de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (Digemid).

De igual manera, la UNSA trabaja investigaciones sobre las series temporales de variables fisiológicas en pacientes de covid-19; otro estudio está relacionado a la epidemiología sociocultural del coronavirus y un prototipo de videolaringoscopia encapsulada.

Entre tanto, la UNSAAC desarrolla un modelo de respirador mecánico; lleva adelante un estudio de genomas de aplicación a nuevos sistemas de diagnóstico, así como alternativas de

financiamiento a mypes y productores afectados por la pandemia en Cusco.

## **RED IDi**

**Forman parte de la RED IDi la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Nacional Agraria La Molina, Pontificia Universidad Católica del Perú, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco y la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.**

El concurso cuenta con el auspicio de la Cámara de Comercio de Lima, del Hub de Innovación Minera del Perú; Linkminers; Colegio de Ingenieros del Perú – CD Lima; el Ministerio de Producción e Innóvate Perú, programa del Ministerio de la Producción.

Igualmente, del Patronato de la UNI; de la Confiep; del Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura y del Fondecyt del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Concytec. Para mayor información puede ingresar aquí o comunicarse al whatsapp 994-857-931; (01) 6269400 anexo 101420, y [eventos@redidi.org.pe](mailto:eventos@redidi.org.pe)