

Tres equipos de la UA y la UCN ganaron la búsqueda de talento de Hackamine 2024

CONCURSO. Además de recibir premios en dinero, los estudiantes destacados podrán participar en pasantías en las empresas partner tecnológicas de BHP.

Luego una emocionante competencia, que busca desarrollar talento altamente capacitado, dotado de las habilidades tecnológicas necesarias para dar respuesta a desafíos de forma eficaz y eficiente; finalizó la tercera versión de Hackamine 2024 en Antofagasta, junto a estudiantes egresados de las universidades de Antofagasta, Católica del Norte y Laboratoria.

Edición que reunió a 36 participantes, 30 de ellos estudiantes y egresados de las universidades regionales, y 6 de la Fundación Laboratoria, quienes luego de un proceso de selección, conformaron seis equipos para trabajar en torno a diferentes desafíos, con data real, a los que dieron solución.

Última jornada (Demo Day), llevada a cabo en la Fundación Minera Escondida, en

que los grupos participantes presentaron sus propuestas ante un jurado conformado por ejecutivos de BHP y el gerente del consorcio, Diego Torres.

Los grupos ganadores se adjudican la suma de 6, 3,6 y 2,4 millones de pesos, respectivamente. Además, se seleccionarán hasta cinco estudiantes, por su desempeño individual durante los tres días de Hackamine, quienes podrán

participar de pasantías en empresas partner tecnológicas de BHP, tales como Automining, Accenture, NTT y Vantaz.

APOYO FORMATIVO

"Hackamine es una propuesta para la formación complementaria de nuestros estudiantes, que necesitan poder enfrentar los desafíos de la producción sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Como con-



LOS CAMBIOS TECNOLÓGICOS OBLIGAN A BUSCAR NUEVOS TALENTOS.

sorcio, nos sentimos tremendamente agradecidos de tener esta oportunidad de trabajo colaborativo, entre la industria, Fundación Chile y nuestro consorcio, para poder seguir fo-

mentando la formación complementaria de nuestros estudiantes y los profesionales del futuro", explicó Diego Torres, gerente del Consorcio Heuma UA-UCN, sobre el programa. ☞