

Etapa de matrículas culmina el viernes 6 de marzo

Inacap Punta Arenas supera el 90% de matrícula

● Se trata de las especialidades: Gestión Turística, Prevención de Riesgos, Logística y Energías Renovables, vinculadas con la productividad de la región.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

La Educación Superior Técnico-Profesional ratifica su relevancia en la Región de Magallanes, luego que Inacap Punta Arenas anunciara que ya ha superado el 90% de su matrícula para el proceso de Admisión para este año.

Angélica Ralil, directora de Admisión de la institución, sostiene que el éxito del proceso de inscripciones corresponde a decisiones más informadas por parte de los estudiantes que buscan carreras con un vínculo cercano con el mundo productivo. Destacando, a su vez, que las carreras del área de la Ciencia, Tecnología e Ingeniería (STEM) presentan una tasa estimada de inserción laboral cercana al 90%.

“Nueve de cada diez titulados de Inacap encuentran empleo dentro del primer año, y la gran mayoría se desempeña laboralmente en su misma región”, señaló.

De esta manera, estudiar una carrera técnica continúa siendo una tendencia nacional donde este sector concentra el 45% de los estudiantes de pregrado.

Fechas claves año académico

- La semana de bienvenida para nuevos estudiantes iniciará el lunes 2 de marzo.

- El cierre oficial del proceso de matrícula será el viernes 6 de marzo.

- Finalmente, el inicio formal de clases se concretará el lunes 9 de marzo.

Últimas vacantes

Adicionalmente la institución informa a la comunidad que aún quedan cupos en



Inacap recibirá a sus nuevos estudiantes el próximo lunes 2 de marzo.

las carreras de Gestión Turística, Prevención de Riesgos, Logística y Energías Renovables, áreas directamente conectadas con la matriz productiva de Magallanes y con alta proyección laboral.

Su oferta académica no exige la prueba PAES. Además, la institución está adscrita a la gratuidad y ofrece diversos beneficios institucionales para facilitar el acceso