



CRECER + 2024:

Trabajadoras de Fundación Integra inician estudios conducentes a título técnico profesional

En el marco de la 22ª etapa del Programa Técnico Universitario Crecer + de Fundación Integra, destinado a agentes educativas de jardines infantiles, salas cuna y modalidades no convencionales, veinte trabajadoras de la Región de O'Higgins iniciaron sus clases, las cuales las conducirán a la obtención de un título técnico profesional.

En esta ocasión, el programa es impartido por la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación UMCE y su principal objetivo es formar a un técnico universitario o de nivel superior en Educación Parvularia, capaz de colaborar en el desarrollo del proceso pedagógico, a través del trabajo en equipo y en alianza con las familias y la comunidad.



En la primera clase presencial, realizada en dependencia del Club Anasco de Rancagua, las asistentes fueron visitadas por la directora regional de Fundación Integra, Ximena Ortega, quien señaló: "Quiero felicitarlas por el gran paso que han dado, que les permitirá avanzar tanto en el desarrollo profesional como personal, porque estudiar en esta etapa de la vida, donde uno ya está trabajando, es una decisión difícil de tomar".

En la misma línea, añadió: "Para nosotros como institución es una alegría saber que



tendemos trabajadoras que les interesa seguir creciendo y están preocupadas de cómo darles una

respuesta distinta a niñas y niños, ya que día a día, desde sus distintos roles participan con ellos".

Por su parte, Carolina Silva, auxiliar en el jardín infantil Rayito de Amor, emplazado en la comuna de San Vicente de Tagua Tagua, expresó: "Hace once años ejerzo como auxiliar de servicios en el jardín y ha sido una experiencia maravillosa. Me he encantado de los niños y niñas, me fascina trabajar con ellos. Ahora se me presentó la posibilidad de seguir avanzando, postulé y quedé y este desafío me tiene muy emocionada. Espero llenarme de sabiduría y tener nuevas herramientas para atender a niños y niñas".

