

Capacitación virtual de Seguridad Vial para educadores 2021

Capacitación Virtual de Educación Vial para educadores.

Ministerio de Gobierno y Ministerio de Educación a través de la Dirección de Tránsito y Planeamiento de Movilidad y la Dirección de Educación Superior, ofrecen la propuesta conjunta de Desarrollo Profesional Docente “Capacitación virtual en Educación Vial para educadores”, la cual forma parte de las acciones realizadas desde el Centro de Formación en Políticas y Gestión de la Seguridad Vial de la ANSV que buscan fortalecer e impulsar la formación docente en materia de educación vial.

La propuesta se enmarca en el Programa Nacional de Educación Vial 2021-2023, dirigido a la mejora de la seguridad vial. Supone una apuesta a modificar el paradigma de abordaje tradicional de la Educación Vial y pensar en distintas acciones para el corto, mediano y largo plazo, todas ellas articuladas a nivel nacional.

El objetivo fundamental de estas acciones es compartir las perspectivas actuales de la educación vial y su abordaje en las instituciones educativas, concretando y fortaleciendo su inclusión transversal en la currícula de los niveles obligatorios de educación; considerando pertinente incluir en estas acciones a estudiantes y docentes del Nivel Superior, brindando a los docentes contenidos y propuestas para la enseñanza de la educación vial, comprendiendo a la seguridad vial desde un enfoque contextual y como una problemática socio-cultural y ética.

Destinado a docentes de Nivel Inicial, Primario y Secundario todos los Niveles de Educación Obligatoria y docentes y estudiantes del Nivel de Educación Superior, la implementación de la propuesta supone dos encuentros virtuales sincrónicas e interactivas, las cuales se desarrollarán los días 20 y 22 de julio para la primera cohorte, 27 y 29 de julio para la segunda cohorte y los días 3 y 5 de agosto para la tercera cohorte. En el primer encuentro, con modalidad expositiva, se compartirán los conceptos fundamentales referidos al abordaje de la problemática vial como hecho social, cultural e histórico; en tanto el segundo encuentro se desarrollará en formato expositivo-taller y profundizará la perspectiva trabajada en el encuentro anterior, proponiendo actividades diferenciadas por niveles, en función del marco teórico propuesto.

Para el fortalecimiento de las instancias sincrónicas antes referidas, se dispondrá de una plataforma virtual en la que los docentes accederán a tres módulos de formación: Módulo 1- Educación vial para un cambio cultural, Módulo 2

“Espaciopúblico, dinámico y multidimensional. Ciudadanía, convivencia y comunidad”, y Módulo 3- “Infancia y juventudes, la educación vial centrada en los sujetos”; los cuales ampliarán y profundizarán los conceptos trabajados.

El tiempo de duración será de 20 horas virtuales. Este curso se desarrollará de manera autogestiva.

Los módulos estarán presentados como una secuencia consecutiva, cada uno de ellos cuenta con una evaluación que habilita el acceso a la siguiente clase. A modo de cierre, los participantes tendrán que realizar una evaluación que acreditará la finalización del curso.

Implementación y Certificación:

La implementación de la propuesta se realiza con la participación de los equipos de la Dirección de Tránsito y Planeamiento de Movilidad y la Dirección de Educación Superior.

Desde el Centro de Formación en Políticas y Gestión de la Seguridad Vial perteneciente a la ANSV se emitirán los certificados, que acreditan la asistencia a las instancias virtuales sincrónicas, en tanto la Dirección de Educación Superior certificará a quienes realicen y aprueben la totalidad de la propuesta, la cual supone una carga horaria total de 24 horas reloj, valorables por las Juntas Clasificación de la Provincia conforme a la normativa vigente.

Inscripción:

Los interesados pueden inscribirse accediendo a los siguientes links:

Formulario para Estudiantes: <https://forms.gle/S5Xwy9BXRJXGU4wUA>

Formulario para Docentes <https://forms.gle/PNaXdgHK5E7hq1To9>

Enviar copia de titulo a seguridadvial.stt@sanjuan.gov.ar