

4.- Criterios de selección

Los establecidos con carácter general en la Resolución por la Resolución por la que se aprueba el Plan Regional de Formación Permanente del Profesorado 2018/19.

Observaciones

Para el desarrollo del curso disponemos de aproximadamente 20 bicicletas, pero sería recomendable que las personas que participan en el curso puedan traer su propia bicilceta.

LA BICICLETA PARA UNA EDUCACIÓN VIAL, SALUDABLE Y SOSTENIBLE



1.- Datos generales

Código: 722

Modalidad: Curso

Asesoría: Dirección del CPR

Responsables: J. Jorge Antuña Rodríguez

Estado: Convocada

Programa: 2.13.- EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD

Duración: 15 horas

Créditos: 1.5

Fecha inicio actividad: 30 / 01 / 2019

Fecha fin actividad: 27 / 02 / 2019

Dirigido a: Todo el profesorado

Lugar: CPR de Gijón.

Calendario: 30 de enero 6,12,20 y 27 de febrero

Horario: 17 a 20 horas

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 15 MÁXIMO: 25

Período de inscripción: DESDE: 08 / 01 / 2019 HASTA: 24 / 01 / 2019

Fecha de publicación de lista de personas admitidas: 25 / 01 / 2019

Procedimiento de inscripción:

.Inscripción en la página web del CPR.

3.- Descripción del programa

Objetivos:

- * Sensibilizar a profesorado y alumnado sobre la movilidad sostenible.
- * Conocer mecánica básica de la bicicleta y ajustes.
- * Conocer un amplio abanico de ejercicios de aprendizaje técnico y de circulación, estrategias para impartir educación vial
- * Utilizar aplicaciones para el diseño de rutas, la planificación, el control y seguimiento, la sensibilización medioambiental, el cálculo de huella de carbono y el re-diseño urbano.
- * Gestionar rutas con grupos.

Contenidos:

- *Circulación y seguridad vial.
- * Circulando por mi centro: Tareas cooperativas para el aprendizaje de técnicas con bicicleta.
- * El aprendizaje-servicio y la educación vial. Bancos de bicis (y otro material).
- * Diseño de circuitos. Aplicaciones para la sensibilización medioambiental.
- * Tipos de bicicletas y deportes relacionados.
- * Mecánica básica: ruedas, frenos, cambios. Uso, mantenimiento y ajustes básicos.

Metodología:

Exposiciones teórico-prácticas, aprendizaje cooperativo.

Ponentes:

- Oscar Fernández Vega
- Francisco Florez de la Sierra