



JORNADA DE FORMACIÓN SOBRE ATLETISMO ADAPTADO PARA PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL Y DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

INEF de Madrid 19 de noviembre de 2022 De 09:30 a 20:00















JORNADA DE FORMACIÓN SOBRE ATLETISMO ADAPTADO PARA PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL Y DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

DIRIGIDO A:

Entrenadores de Atletismo con licencia FEDPC
Entrenadores de Atletismo con licencia RFEA
Estudiantes del Grado de Ciencias de la Actividad Física y del
Deporte

PLAZAS E INSCRIPCIÓN:

30 plazas Inscripción online a través del siguiente enlace: https://form.jotform.com/222904204531041

Plazo límite de inscripción: 14 de noviembre de 2022

OBJETIVOS:

- ✓ Aportar conocimiento concreto sobre distintas disciplinas de atletismo habitualmente practicadas por personas con parálisis cerebral y daño cerebral adquirido.
- ✓ Acercar áreas de conocimiento con relación a la practica deportiva de personas con parálisis cerebral y daño cerebral adquirido.
- ✓ Promover la difusión del atletismo de personas con parálisis cerebral entre el colectivo de entrenadores en activo con licencia RFEA y alumnos del Grado de CAFYD.

CONTENIDO:

BLOQUE 1

09:30 - 10:30

Parálisis Cerebral y Daño Cerebral Adquirido Clases Funcionales y Tipología. (1 hora) Carlos Varela Ferro Clasificador Internacional. Fisioterapeuta.

BLOQUE 2

10:30 - 11:30

Material Deportivo. (1 hora)
Isabel Hurtado Diaz
Lda. INEF. Entrenadora Nacional de Atletismo.

BLOQUE 3

12:00 - 14:00 *Carreras a Pie y Saltos.* (2 horas) Rodrigo Valdivieso Andrés Grado en CAFYD. Maestría Atletismo.

BLOQUE 4

15:30 - 18:00

Lanzamientos en Silla / Lanzamientos a Pie. (2 horas)

Victor Rubio Rodriguez

Ldo. INEF. Entrenador Nacional de Atletismo.

BLOQUE 5

18:00 - 20:00

Carreras en Silla de Ruedas. (2 horas)

Isabel Hurtado Díaz

Lda. INEF. Entrenadora Nacional de Atletismo.

COMPETENCIAS PROFESIONALES DURANTE LA FORMACION:

- ✓ Adquisición de los elementos necesarios para poder abordar de manera indirecta una clasificación funcional con un margen de error de 2 clases deportivas.
- ✓ Conocer el material actual en el mercado que fomente la accesibilidad al deporte de los practicantes, así como las diferentes mejoras reglamentarias para abordar un incremento de rendimiento deportivo.
- ✓ Desarrollar experiencia y conocer de forma directa las singularidades y elementos técnicos diferentes en los lanzamientos durante la práctica de personas con parálisis cerebral y daño cerebral adquirido.
- ✓ Desarrollar experiencia y conocer de forma directa las singularidades y elementos técnicos diferentes en el salto de longitud y las carreras a pie durante la práctica de personas con parálisis cerebral y daño cerebral adquirido.
- ✓ Desarrollar experiencia y conocer de forma directa las singularidades y elementos técnicos en las carreras en silla de ruedas durante la práctica de personas con parálisis cerebral y daño cerebral adquirido.