



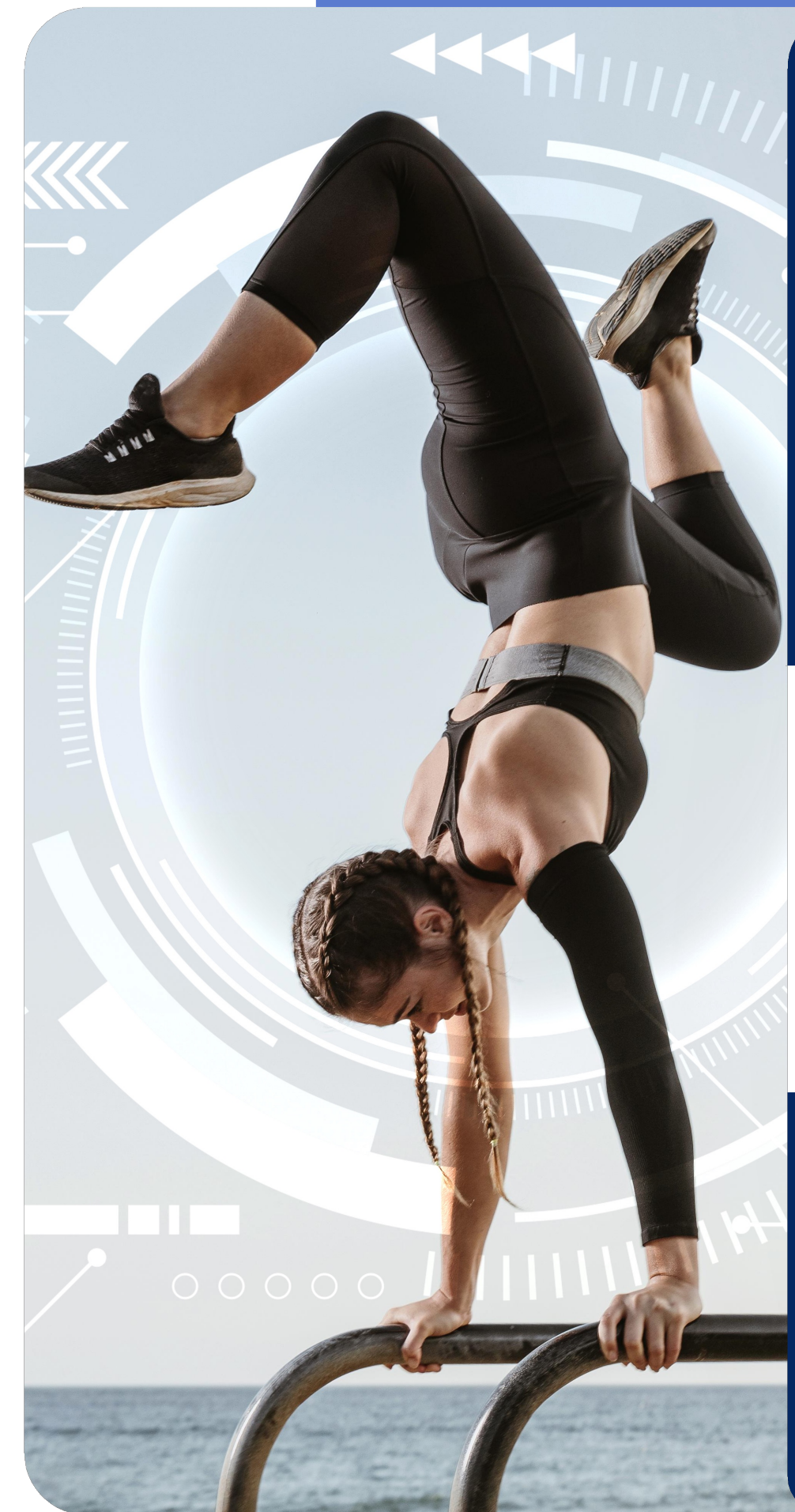
En colaboración con:



Un programa formativo en digitalización, innovación y tecnología para la comunidad deportiva

www.altorendimientodigital.es

Una titulación oficial de



¿Qué es alto rendimiento digital?

Alto Rendimiento Digital es un programa formativo de ADESP para que la comunidad deportiva mejore sus capacidades en digitalización, innovación y tecnología, así como en habilidades, cultura y estrategia de gestión de proyectos.

Ofrece una **titulación universitaria de la Universidad Rey Juan Carlos** que cuenta con dos tipos de títulos:

1. De experto:

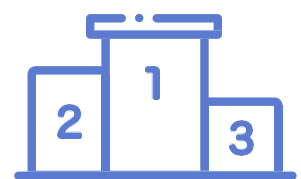
para aquellos con un título de grado, licenciatura o diplomatura.

2. De extensión universitaria:

para aquellos que no tengan un título de grado, licenciatura o diplomatura.

¿A quién está dirigido?

ADESP, a través de las Comunidades Autónomas, Federaciones y Entidades Colaboradoras, ofrecerá de forma gratuita un número limitado de becas para que puedan acceder al programa los siguientes perfiles:



Deportistas de alto nivel



Deportistas miembros de equipos nacionales



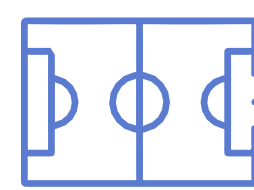
Técnicos de las federaciones nacionales y autonómicas



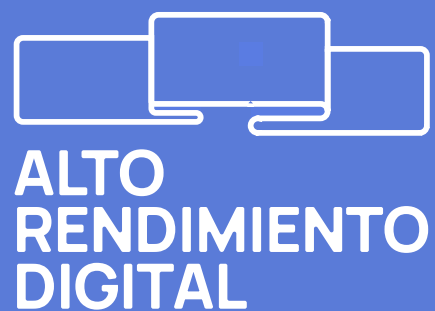
Deportistas de alto rendimiento



Deportistas participantes en programas federativos



Técnicos y trabajadores de las instalaciones deportivas donde se desarrolla la actividad deportiva de los deportistas



Una oportunidad única para la comunidad deportiva y su desarrollo profesional, mediante la cual podrá adquirir competencias digitales clave, así como habilidades para el liderazgo y la gestión estratégica de proyectos



Un curso innovador, un aprendizaje muy necesario

La comunidad deportiva recorrerá **un plan formativo innovador, flexible y eficiente, con una duración aproximada de 16 semanas**. Un itinerario que cuenta con herramientas y materiales didácticos de última generación, de la mano de profesionales y expertos en activo con gran experiencia, que abogarán por un aprendizaje personalizado.

380 horas | 16 créditos ECTS | 14 asignaturas

40% modalidad síncrona

Existe una interacción en tiempo real, con un horario específico en el que el estudiante tendrá que asistir y participar, de manera online

60% modalidad asíncrona

Los estudiantes podrán aprender y seguir la formación a su propio ritmo, con contenido compartido en la plataforma de e-Learning



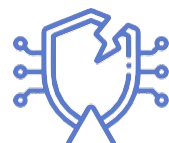
Universidad
Rey Juan Carlos

Título propio
de la Universidad Rey Juan
Carlos.

Temas y contenidos



Big Data



Ciberseguridad



Internet de las cosas



Gestión de equipos



Gestión de clientes



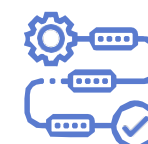
Creación de cultura digital y hábitos



Analítica de datos deportivos



Herramientas Office 365



Metodologías de innovación



Introducción a la transformación digital



Transformación digital en el ámbito deportivo



Marketing digital y comunicación en el entorno deportivo



Innovación tecnológica en el deporte



Técnicas de búsqueda, uso y gestión de la información en el ámbito deportivo

Calendario

Los cursos se celebrarán durante el período 2024-2025 en cuatro ediciones:

Ser partner de Alto Rendimiento Digital supone:

1.

Primera edición

Mayo - finales
de julio de 2024

2.

Segunda edición

Septiembre -
diciembre 2024*

3.

Tercera edición

Enero - abril
2025*

4.

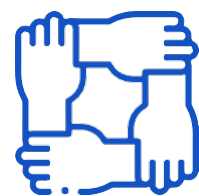
Cuarta edición

Marzo - junio
2025*

*Fechas tentativas

Con el apoyo de todos

Alto Rendimiento Digital cuenta con la decisiva implicación de las Comunidades Autónomas, Federaciones y Entidades Colaboradoras para ser parte de este programa transformador.



Colaborando en la captación de los deportistas, técnicos y trabajadores de la comunidad deportiva en las diferentes regiones, entidades y federaciones de nuestro país



Impulsando el desarrollo de la comunidad deportiva gracias a la formación disruptiva



Ampliando el impacto de la innovación y de la transformación cultural y digital



Fomentando la capacitación en un contexto cambiante y de adaptación a la nueva realidad económica, social y laboral



Contacto

www.altorendimientodigital.es

ARD@adesp.es