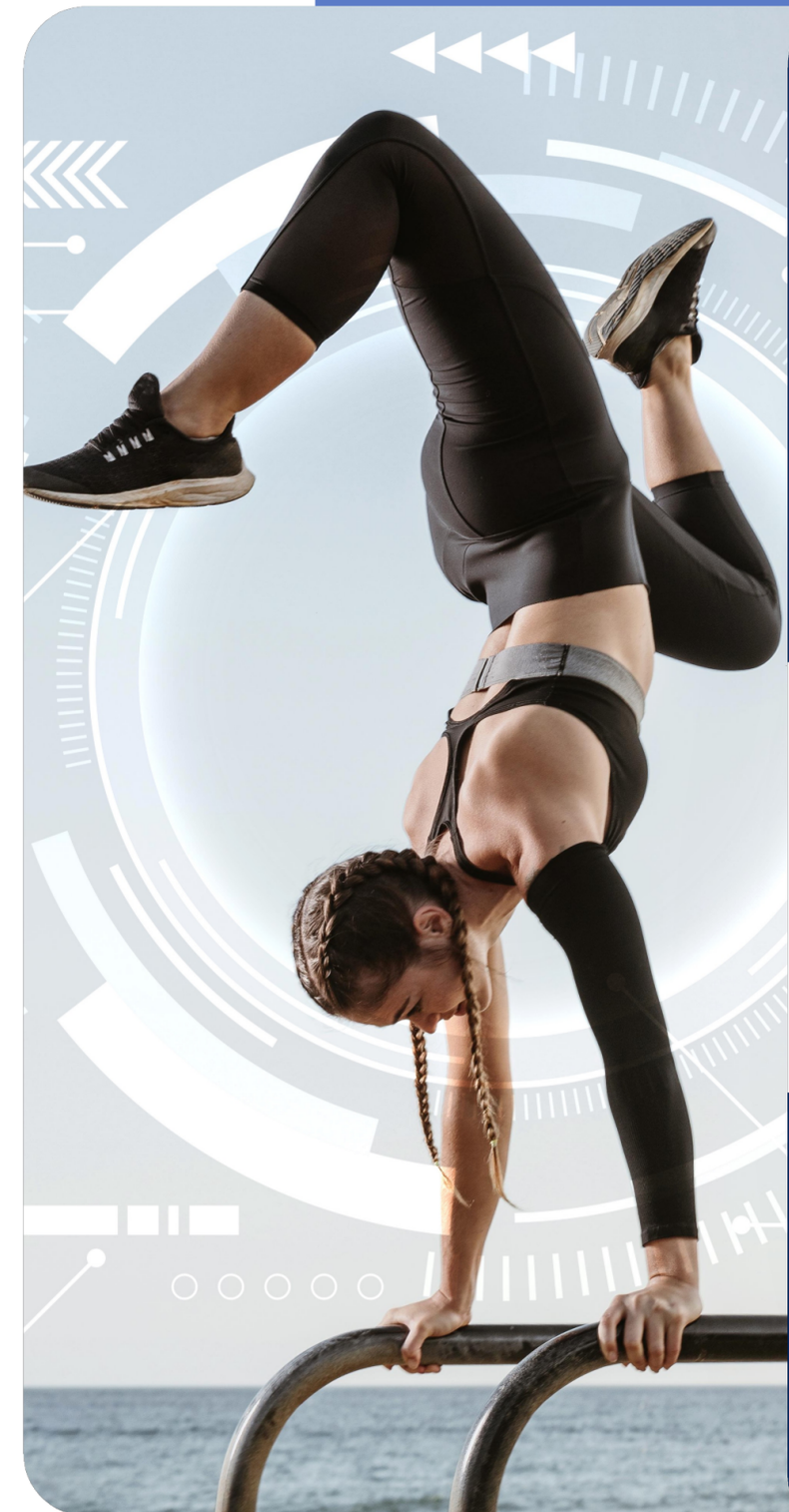




Un programa formativo en digitalización, innovación y tecnología para la comunidad deportiva

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. Experto

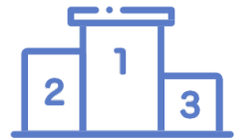
para aquellos con un título de grado, licenciatura o diplomatura

2. 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



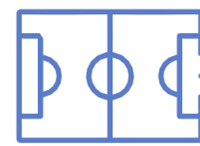
Técnicos de las federaciones nacionales y autonómicas



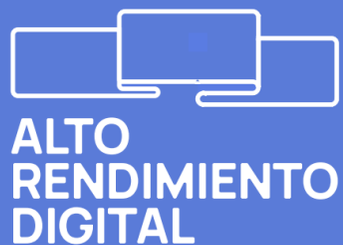
Deportistas de alto rendimiento



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

Sesión técnica



Preinscripción y validación

1. PREINSCRIPCIÓN ACCESO A LA BECA



Recogida de datos de los interesados

Formulario web
Datos personales
Datos profesionales

2. VALIDACIÓN DE LOS DATOS



Comprobación de la validez de los datos de los interesados

Datos personales
Datos profesionales

3. CERTIFICADO OBTENCIÓN BECA



Confirmación de la validez de los datos de los interesados

Imprescindible para
matricularse en la web
de la Universidad
Rey Juan Carlos

Proceso de matriculación

4 SOLICITUD DE MÁTRICULA EN LA TITULACIÓN PROPIA DE LA URJC



Facilitar datos personales a la URJC

Formulario web

+

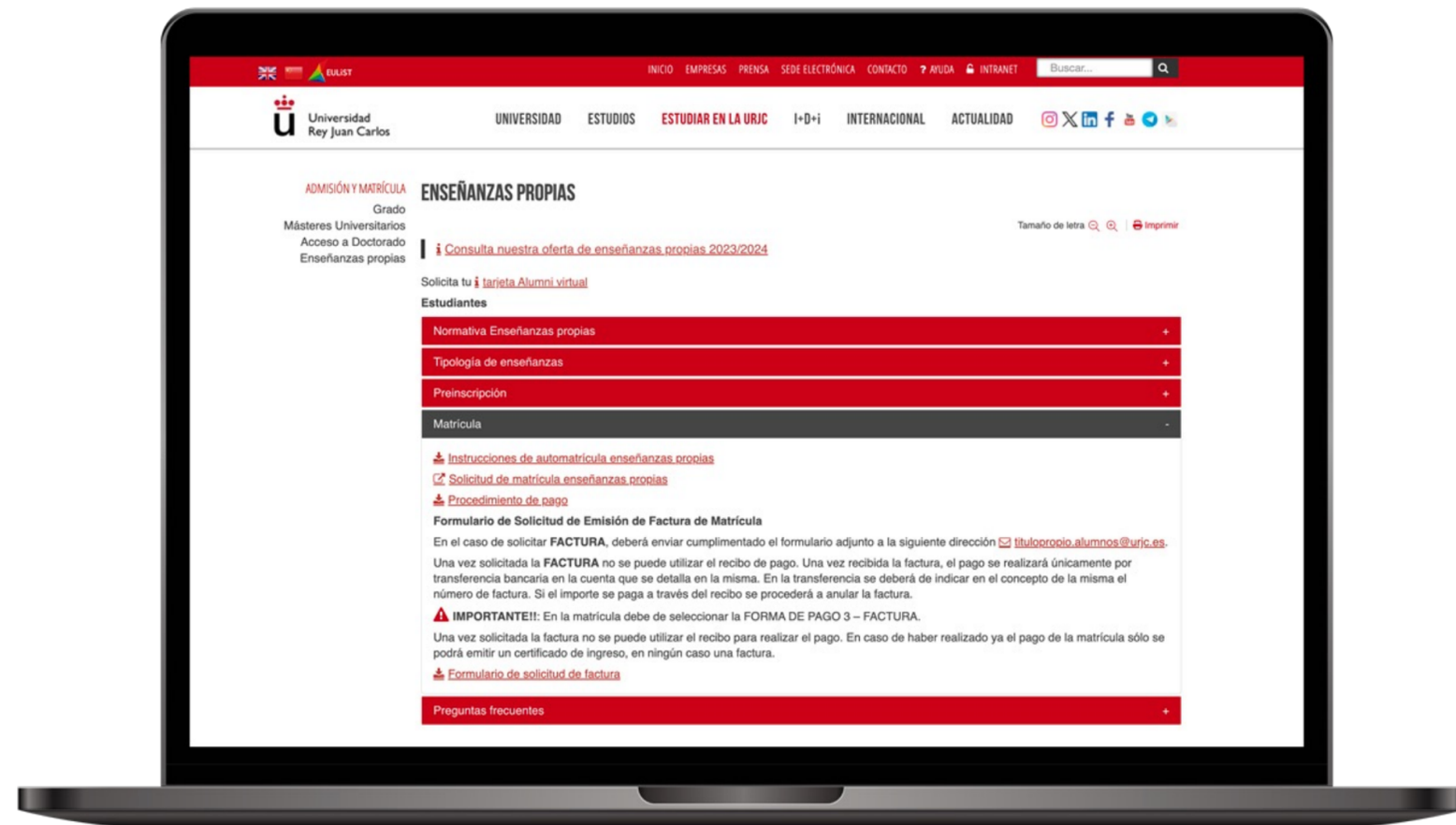
DNI o equivalente
Título universitario

CV

Declaración responsable

+

Certificado de validez del candidato

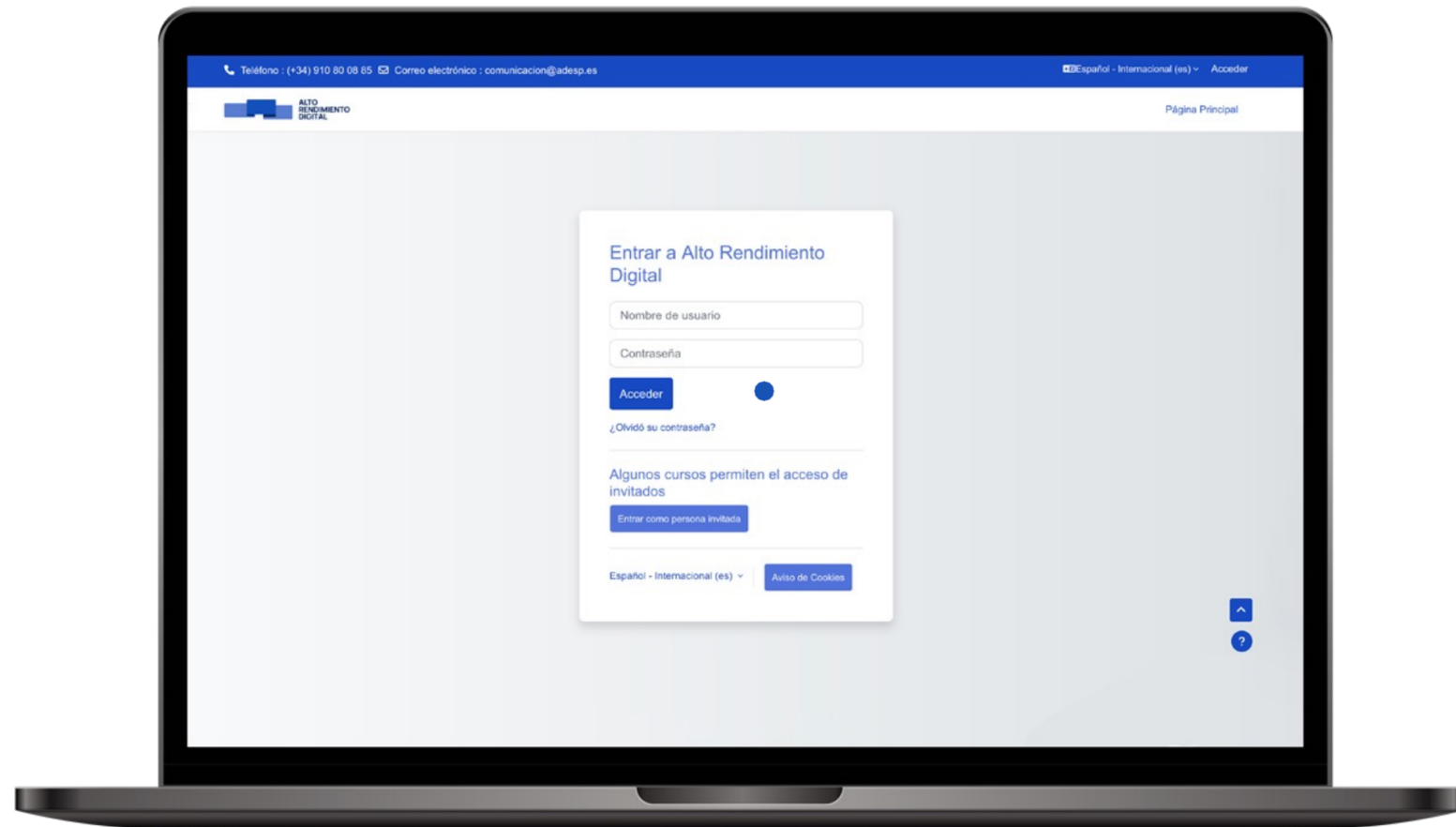


Alta en la plataforma

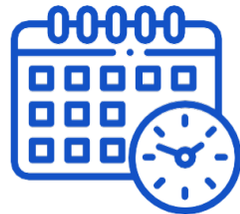
5 PLATAFORMA EDUCATIVA ALTO RENDIMIENTO DIGITAL



Matriculación del alumno
en plataforma educativa

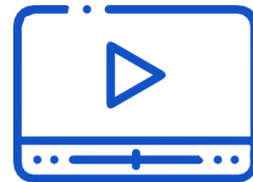


Características académicas



380 horas lectivas online

16 ECTS
16 semanas de formación



60% modalidad asíncrona

Aprender y seguir la formación a su propio ritmo



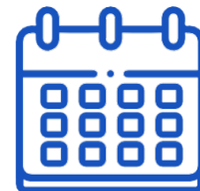
40% modalidad síncrona

Una interacción en tiempo real y un acompañamiento personalizado (tutorías y mentorías)



Titulación universitaria

(2 tipos de títulos: Experto y Extensión Universitaria)



Primera edición:

17 de abril al 31 de julio



Nuevas ediciones:

curso académico 2024-2025

14 asignaturas



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 y Google



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

Kit del colaborador



Kit del colaborador

1.

Dossier

2.

Plantilla de nota
de prensa

3.

Presentación
técnica

4.

[Post-evento]
Foto de recogida
de carpeta

5.

[Post-evento]
Vídeo
personalizado



Contacto

www.altorendimientodigital.es

ARD@adesp.es