

Deporte para todos en la UPV

En el Día del Deporte, la UPV dará a conocer los **deportes para personas con diversidad funcional** que se practican en esta Universidad

La Universitat Politècnica de València, a través del Área de Deportes, puso en marcha un nuevo modelo de gestión deportiva con el foco puesto en un estilo de **vida saludable al alcance de toda la comunidad universitaria**, más necesario que nunca después de la pandemia para mejorar el bienestar y convertirse en un lugar de encuentro para los universitarios. El objetivo es que el **deporte forme parte de la vida universitaria tanto del alumnado como del colectivo de trabajadores**, con experiencias compartidas a través del deporte y la oportunidad de adquirir competencias transversales en la propia universidad: compañerismo, trabajo en equipo, juego limpio, espíritu de sacrificio...

El **Área de Deportes ya da servicio a 12.500 usuarios**, con una cifra en aumento que ya alcanza el número de usuarios anterior a la crisis de 2012, fecha en la que el deporte dejó de ser gratuito en la UPV.

El Área de Deportes cuenta con una amplia gama de actividades, escuelas deportivas, competiciones y más de **51.000 m2 de instalaciones deportivas** para toda la comunidad universitaria de forma gratuita, con la **posibilidad de practicar deporte desde las 7.30 de la mañana hasta las 22.30 horas**, con horarios a la carta para compaginar el deporte con las obligaciones académicas y laborales.

Con el compromiso de la mejora continua y la innovación, se modernizan las instalaciones y la oferta deportiva a las nuevas tendencias y las nuevas tecnologías. A las más de 70 especialidades deportivas, se suma la reciente puesta en marcha de los **CUBOS UPV**, una nueva instalación deportiva con capacidad para 800 nuevas plazas para practicar deporte al aire libre, necesarias para absorber el aumento de la demanda deportiva.

E-SPORTS LLEGAN A LA UPV Los eSports serán deporte oficial en los Juegos Asiáticos 2022, una realidad que la Universitat Politècnica de València no ha querido dejar pasar.



El Área de Deporte ha puesto en marcha un nuevo programa de eSports atendiendo a la creciente demanda entre los estudiantes y el futuro creciente de estas modalidades virtuales. El programa se ofrece en las modalidades más relacionadas con el deporte: **FIFA 21, League of legends y GT Sport**, con la intervención de **Alex Palau**, campeón de la IndyCar USA 2021 en la competición de GT Sport. Los eSport de la UPV son retransmitidos en streaming en la plataforma Twitch comentados por casters profesionales y universitarios, una primera experiencia que seguirá creciendo por la buena acogida que ha tenido.

DEPORTE ADAPTADO La Universitat Politècnica de València abre una nueva línea de promoción deportiva El para **facilitar la Integración en el deporte y la actividad física de**

las **personas con diversidad funcional** de la comunidad universitaria y de la sociedad en general. Las instalaciones deportivas de la UPV reúnen condiciones adecuadas para la práctica del deporte con diferentes elementos necesarios para esta modalidad como son las sillas de ruedas o las bicicletas adaptadas.

Tres son las modalidades que ya se pueden practicar en la UPV. **A Ball**: este deporte nace para que todos puedan practicar la disciplina que más gusta, el fútbol. Los entrenamientos, organizados conjuntamente con la Asociación A-Ball y Promis, se realizan en el pabellón polideportivo. El A-Ball es una nueva categoría deportiva internacional que aspira a convertirse en disciplina paralímpica y que se encuentra en pleno proceso de difusión e integración en los clubes



de fútbol tanto profesionales como amateurs y en múltiples organizaciones. Pueden practicarlos personas usuarias de sillas de ruedas, con movilidad reducida y todas aquellas

que se sienten atraídos por el deporte. El nombre juega con la fonética inglesa. Able, en este idioma, significa capaz. Sintetiza el espíritu de superación de este deporte.

Pelota valenciana adaptada: por sus características, esta modalidad tiene una gran adaptabilidad a la práctica en silla de ruedas sin perder la esencia de su juego. La UPV ha incorporado la sección deportiva de pelota adaptada en su proyecto de deporte federado. Este proyecto de inclusión social se desarrolla en el Triquet Politècnic el Genovès, que ya ha acogido diversas competiciones como el Campeonato Individual de deporte adaptado de raspall.

Ciclismo adaptado: última modalidad en incorporarse en la UPV, cuya actividad se desarrolla en el velódromo de la UPV en colaboración con la Asociación Activate Sports. La **celebración del Día del Deporte en la UPV, este año enmarcada en la temática del deporte adaptado**, se centrará en dar a conocer los deportes para personas con diversidad funcional, que se practican en la UPV.

Se suma a esta iniciativa una actividad de concienciación social en la que los participantes sumergen sus sentidos realizando bailes latinos sin visibilidad ya que llevan con los ojos tapados con un antifaz.

XXIV TROFEO DE VELA UPV El Área de Deportes de la Universitat Politècnica de València junto al RCN de Valencia celebra el **Trofeo UPV de Vela en su XXIV edición**. El trofeo se celebrará en aguas de Valencia, en el campo de regatas Manel Casanova los **días 9 y 10 de abril** con la autorización de la Federación de Vela de la Comunitat Valenciana.

Esta regata tiene por objeto el fomento del deporte de la vela entre la comunidad universitaria, de forma que la UPV realiza la inscripción de los tripulantes que, por sorteo, formarán parte de la tripulación de cada una de las embarcaciones inscritas a las regatas. Participarán **embarcaciones de vela crucero baja el sistema ORC** y la flota será agrupada en tres clases más una cuarta clase de promoción.

El 9 de abril se realiza una reunión de patrones previa a la atención de salida a las 12:00 horas para hacer un recorrido costero. Y el 10 de abril, la salida será a las 12:00 para realizar la segunda prueba bastón. Al finalizar se hará entrega de los trofeos.

La UPV ofrece un amplio abanico de deportes a todos sus usuarios.