



REAL MAESTRANZA DE CABALLERÍA DE RONDA

Metodología del ciclo inicial de Técnico Deportivo de la Escuela de Equitación de la Real Maestranza de Caballería de Ronda

Debido al Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo de 2020, se establece en su artículo 9.1, que se suspende la actividad educativa presencial en todos los centros y etapas, ciclos, grados, cursos y niveles de enseñanza contemplados en el artículo 3 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, incluida la enseñanza universitaria, así como cualesquiera otras actividades educativas o de formación impartidas en otros centros públicos o privados, y en el apartado 2, del mismo artículo, determina que durante el período de suspensión se mantendrán las actividades educativas a través de las modalidades a distancia y on-line, siempre que resulte posible.

La enseñanza del ciclo inicial del técnico deportivo de la Escuela de Equitación de la Real Maestranza de Caballería de Ronda se retomará e impartirá de manera on-line, también conocida como e-learning. Ésta, tiene como base el uso de herramientas digitales que permiten el desarrollo normal de las clases a través, aplicaciones o programas informáticos. Para llevar a cabo un proceso de enseñanza-aprendizaje on-line es necesario un o varios softwares que integren las principales herramientas que ofrece Internet y permita el desarrollo de clases virtuales interactivas, la teleformación, tutorización y seguimiento de los alumnos. Es decir, un entorno educativo flexible, intuitivo y amigable, donde los alumnos aprendan, compartan experiencias y conocimientos con el resto de la comunidad virtual a través de las distintas herramientas de comunicación, contenidos, evaluación y estudio que debe ofrecer.

Un entorno virtual flexible será aquel que permita adaptarse a las necesidades de los alumnos y profesores (borrar, ocultar, adaptar las distintas herramientas que ofrece); intuitivo, si su interfaz es familiar y presenta una funcionalidad fácilmente reconocible y, por último, amigable, si es fácil de utilizar y ofrece una navegabilidad clara y homogénea en todas sus páginas. Un aula virtual de aprendizaje eficaz y eficiente debe diseñarse con el objetivo prioritario de facilitar la docencia y el e-learning por medio de la interacción con los materiales didácticos y con los distintos miembros implicados en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Con relación al aprendizaje, se facilitará al alumno: el acceso a material didáctico dinámico e interactivo; el contacto con el resto de los compañeros del curso –profesores, tutores y estudiantes–; la realización de tareas de trabajo individual y en grupo que favorezcan el aprendizaje; la organización y la planificación del estudio y, la consulta de dudas y el intercambio de información. Por último, señalar que este medio deberá proporcionar a la práctica docente apoyo para: la adaptación de materiales didácticos a la Red, la dinamización del aula virtual, y el seguimiento de los alumnos y la intercomunicación.

La metodología de enseñanza *online* que realiza la Escuela de Equitación de la RMR se basa, en los siguientes elementos o herramientas:



REAL MAESTRANZA DE CABALLERÍA DE RONDA

- **App WhatsApp:** La aplicación de mensajería instantánea se empleará para la comunicación directa entre el equipo docente y los alumnos. Diariamente los profesores facilitarán a los alumnos el ID y contraseña de las salas de videoconferencia para asistir a las clases.
- **App Zoom:** Es un servicio de videoconferencia que permite reunirse virtualmente con otros, ya sea por video o solo audio o ambos, todo mientras realiza chats en vivo, y permite grabar las sesiones para verlas más tarde. Las características principales de Zoom:
 - Reuniones individuales.
 - Videoconferencias grupales: permite la participación de hasta 100 participantes
 - Compartir pantalla: Permite mostrar la pantalla del profesor o cualquier alumno mientras el resto interactúa con el contenido mostrado.
- **Google Classroom:** Es una herramienta creada por Google en 2014, y destinada exclusivamente al mundo educativo. Su misión es la de gestionar un aula de forma colaborativa a través de Internet, siendo una plataforma para la gestión del aprendizaje o Learning Management System. Todas las opciones de esta herramienta están asociadas a una cuenta de Google, de manera que tanto el profesor como los estudiantes deberán tener una cuenta de correo electrónico, preferiblemente Gmail, que actuará como su identificador y le permitirá acceder a las clases. Esto quiere decir que no tendrás que crear una cuenta específica para esta herramienta, ya que se utilizarán tus identidades de Google.

Esta herramienta de Google permite gestionar las clases online, y puede utilizarse tanto para el aprendizaje presencial, también para el aprendizaje 100% a distancia, o incluso para el aprendizaje mixto. Se podrán crear documentos, compartir información en diferentes formatos, agendar reuniones y realizarlas virtualmente. Los alumnos también podrán acceder desde cualquier dispositivo a sus clases, sus apuntes o sus tareas asignadas.

La principal ventaja de Google Classroom es que se trata de un servicio totalmente gratuito, con tener una cuenta de Gmail ya tienes acceso, y los centros educativos pueden acceder con sus cuentas de GSuite. También es bastante fácil de utilizar, e incorpora métodos de comunicación en tiempo real entre profesores y alumnos.

La herramienta permite la asignación de tareas de forma selectiva, examinar, calificar, compartir documentos con todas las clases, y facilita la organización de la información al generar estructuras automáticas de carpetas para organizar los recursos. Tiene aplicaciones para móviles y tabletas además del cliente web, por lo que se puede acceder prácticamente desde cualquier lado.

Los profesores de la Escuela de Equitación compartirán en el tablón de sus clases el temario completo y tareas correspondientes. Al final de cada temario en esta herramienta se elaborarán los exámenes o cuestionarios específicos, donde



REAL MAESTRANZA DE CABALLERÍA DE RONDA

el alumnado se enfrentará a una evaluación donde los profesores, posteriormente, calificarán.

Las tutorías –individuales o grupales– se realizarán telemáticamente a través de Zoom y por la herramienta de mensajería de Google Classroom.