



**CIRCULAR N°77 DE FECHA 20 DE ABRIL DE 2022**

**ASUNTO: CURSO TÉCNICO DE JIU-JITSU (TRABAJO DE ATEMIS)**

Con el fin de continuar con las actividades que venimos desarrollando durante la pandemia, convocamos este curso técnico de Jiu-Jitsu. La Federación Madrileña tenía presentado desde el mes de junio de 2020 en la Dirección General de Deportes de la Comunidad de Madrid, un Protocolo de Prevención COVID-19 para la realización de Actividades Deportivas en el CETD de Villaviciosa, dicho Protocolo no fue autorizado hasta finales del mes de agosto de 2020 por lo que es primordial que tanto profesores como deportistas sean conocedores del mismo, con el fin de poder participar en cualquiera de las actividades que sean convocadas por la Federación mientras dure la situación de crisis sanitaria. Todos deberemos cumplir con las medidas marcadas por las autoridades por la pandemia del COVID 19 y con este Protocolo.

**LUGAR:** Ciudad Deportiva Príncipe Felipe. C/ San Sebastián 6 y 8. 28500 Arganda del Rey (Madrid)

**FECHA:** sábado 7 de mayo de 2022.

**HORARIO:** de 16:00 a 18:00 horas.

**PARTICIPANTES:** Podrán participar todos los Jiu-jitsukas que lo deseen y tengan la licencia en vigor.

**REQUISITOS:**

- Tener abonada la cuota de afiliación del club y profesores para la temporada 2021-2022.
- Tener **Licencia Federativa en vigor** a través de un club afiliado a esta FMJYDA.

**MATERIAL:** protecciones de puño y pierna.

**PROFESOR:** El curso será impartido por el Sra. Maria Merino Fernandez, Maestra Entrenadora Nacional y 7º dan de Jiu-Jitsu.

**INSCRIPCIÓN:** hasta el **lunes 02 de mayo**, a través de la plataforma web que utilizan los clubes para la tramitación de licencias.

CÓDIGO 2147

CURSO TÉCNICO (DEFENSA PERSONAL)

**TODOS LOS ASISTENTES LLEVARÁN MASCARILLA EN TODO MOMENTO**

Escuela Federativa

**NKL BUDO SHOP**  
Artes marciales y deportes  
de contacto  
[www.nklbudo.com](http://www.nklbudo.com)  
913 182 205 / 645 978 033  
comercial@nklbudo.eu  
C/ Ciudad de Frías , 16. Nave 2. MADRID.

