

## Soportes técnicos para el desempeño independiente de niños con discapacidad motora de la escuela Martínez Allio

Alberoni, Orlando Reyes dir. (2019) *Soportes técnicos para el desempeño independiente de niños con discapacidad motora de la escuela Martínez Allio*. [Proyecto de proyección social]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

### Resumen

La educación física en la educación especial y el atletismo adaptado en particular, es fundamental para aquel alumnado que presenta discapacidad motriz, porque no sólo mejora su salud y desarrolla sus capacidades, sino que esto facilita al equipo docente una enseñanza metodológica integral. Esta práctica deportiva contribuye a que existan menos dificultades para llevar a cabo la inclusión de estos alumnos. Este proyecto apunta a pensar en la adaptación de técnicas y elementos de ayuda estándares o existentes, y aplicarlos a cada situación. La propuesta se basa en el desarrollo de los medios y recursos técnicos necesarios para la práctica del lanzamiento de peso o bala adaptado dentro de la actividad de atletismo adaptado escolar. En este sentido y desde el proyecto de RSU de la Facultad de Ingeniería, carreras Industrial y Mecánica, orientado al desarrollo de soluciones técnicas para la discapacidad se realizara la gestión integral del proyecto de forma de garantizar la ejecución del mismo.

**Tipo de documento:** Proyecto

**Información adicional:** PROYECTOS BIANUALES VIGENTES 2019 (Convocatoria 2017)

**Palabras clave:** Niños con discapacidad motora. Deportes adaptados.

**Temas:** [T Tecnología > T Tecnología \(General\)](#)  
[T Tecnología > TA Ingeniería de asistencia técnica \(General\).](#)  
[Ingeniería Civil \(General\)](#)

**Unidad Académica:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)