



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UDELAR



Módulo de Extensión Ingeniería Mecánica Medios Alternativos de Movilidad

En el marco del Espacio Dalavuelta se está llevando adelante un proyecto “Medios Alternativos de Movilidad” financiado por la 20° convocatoria del fondo central de extensión de la FING.

El objetivo es realizar el diseño y construcción de un medio alternativo de movilidad para un usuario en situación de discapacidad, el cual se trata de un acople eléctrico para motorizar una silla de ruedas.



En el segundo semestre (agosto a noviembre) se llevará adelante un curso interdisciplinario, donde estudiantes de Ingeniería Ind. Mecánica y en Producción y de la Licenciatura en Terapia Ocupacional en conjunto con estudiantes de electromecánica de UTU participan del proyecto de forma activa.

Para los estudiantes es una oportunidad de abordar la solución de un problema de forma interdisciplinaria, realizando un diseño, con la ingeniería que esto requiere, y haciendo el seguimiento de su fabricación y posterior testeo.

Lugar y Horario: Jueves de 19:30 a 21:00 en Escuela Técnica Arroyo Seco (Agraciada 2544)
Créditos: 3 en el área de Ciencias Económicas y Humanas (ingeniería Ind. Mecánica)
3 en el área Específicas/Operaciones (Ingeniería en Producción)

Para inscribirse, se debe enviar un correo con el asunto “Módulo de Extensión Dalavuelta” a las direcciones mhernan@fing.edu.uy o mariopereira@fing.edu.uy indicando nombre y cédula de identidad.

Para conocer más sobre Dalavuelta y este proyecto, ingresa al EVA del EFI Ingeniería Mecánica:
<https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=783>

Equipo docente Mario Pereira, IEM (Responsable)
Pablo de Virgiliis, IEM
Camila Barreiro, IIMPI
Sebastián Hernández, IIMPI