

Fecha: 29-06-2025

Fuente: TV EMOL

Título: **Protagonistas 2030 – UBO: “Revolución sostenible” y “Ciencia que siente, bioquímica que busca sanar”**

Visitas: 1.587

VPE: 10.633

Favorabilidad: No Definida

Link: <https://tv.emol.com/detail/20250627102022764/protagonistas-2030--ubo-revolucion-sostenible-y-ciencia-que-siente-bioquimica-que-busca-sanar>

Jorge Leiva, jefe de carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad, y Mario Castillo, Coordinador Microbiología e Inmunología, ambos <p>de la **Universidad Bernardo OHiggins**, explicarán cómo la tecnología puede resolver desafíos complejos en materia ambiental y ayudar a responder las demandas en salud. Puedes seguir estas charlas en Protagonistas 2030 los próximos 22 y 23 de julio. </p>

Protagonistas 2030 – UBO: “Revolución sostenible” y “Ciencia que siente, bioquímica que busca sanar”

domingo, 29 de junio de 2025. Fuente: TV EMOL

Jorge Leiva, jefe de carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad, y Mario Castillo, Coordinador Microbiología e Inmunología, ambos de la Universidad Bernardo OHiggins, explicarán cómo la tecnología puede resolver desafíos complejos en materia ambiental y ayudar a responder las demandas en salud. Puedes seguir estas charlas en Protagonistas 2030 los próximos 22 y 23 de julio.