

# PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CURSO 22-23

Máster Europeo en Alimentación,  
Nutrición y Metabolismo



El Trabajo Fin de Máster (TFM) permite al alumno especializarse en su área de interés dentro de la nutrición: microbiota, crononutrición, nutrigenética, nutrigenómica, nutrición molecular, nutrición personalizada, alimentación funcional, seguridad alimentaria, compuestos bioactivos de los alimentos, epidemiología nutricional, etc.

## LISTADO DE PROYECTOS

- ✓ Valor nutritivo y digestión in vitro de productos cárnicos convencionales y sus análogos veganos: estudio comparativo
- ✓ Observing the body composition changes in transitioning from Academy to First-Team match-play in professional soccer players
- ✓ Adaptación de la dieta basal de elección en los pacientes pediátricos ecuatorianos.
- ✓ Bioactivos de naturaleza fenólica en productos comerciales derivados de vegetales
- ✓ Alimentación para la infancia saludable, accesible y asequible (ALINFA)

- ✓ Estudio del patrón de microbiota y el metaboloma asociados al riesgo de enfermedad cardiovascular
- ✓ Desarrollo de recetas saludables y sostenibles para su incorporación en una intervención piloto para el cambio de hábitos (PORTIONS-4)
- ✓ Dieta de salud planetaria (the EAT-Lancet Diet) y adecuación nutricional en la cohorte Seguimiento Universidad de Navarra (SUN)
- ✓ Calidad de la dieta y Consumo de alimentos ultraprocesados en población pediátrica con obesidad (estudio IGENOI)



- ✓ Bioactivos de naturaleza fenólica en cafés solubles comerciales, mates y café de achicoria tostada.
- ✓ Modulación del secretoma de adipocitos por ácidos grasos  $\omega$ -3 en el microambiente tumoral de cáncer de mama.
- ✓ Uso de marcadores epigenéticos para la personalización de pérdida de peso.

