

Personas beneficiarias para la realización de programas de doctorado de interés para Navarra

Beneficiario	Programa de Doctorado/Universidad	Título del Proyecto de Tesis
URRA RODRÍGUEZ, Marina	Agrobiología Ambiental/ UPNA	Poliaminas y metabolismo oxidativo durante la producción de especies reactivas de nitrógeno en las plantas: función en la señalización de la formación de la estructura de la raíz y en la tolerancia al estrés.
IZURDIAGA ABAIGAR, David	Bioteología/ UPNA-IdaB	Aproximación multidisciplinar a la producción sostenible de cultivos hortícolas en Navarra
DÍAZ MAZQUIARÁN, Aintzane	Medicina Aplicada y Biomedicina/UNAV-FIMA	Caracterización de las alteraciones de las vías regulatorias génicas de patologías mieloides mediante métodos computacionales.
GONZÁLEZ BURGOS, Irene	Medicina Aplicada y Biomedicina/ UNAV-FIMA	Auditory evoked potentials as translational biomarkers for the development of therapeutical approaches with application in neuropsychological diseases
ASTRAIN REDÍN, Nora	Medicamentos y Salud/ UNAV	Development of novel hybrid organoselenium compounds as anticancer and anti-Alzheimer agents.
PÉREZ ARALUCE, María	Medicina aplicada y biomedicina/ UNAV	Biorthogonal synthesis of selenated derivatives for the generation of novel biomaterials for 3D printing of cardiac engineered tissues
GOÑI ECHEVERRÍA, Enrique	Ingeniería aplicada/ UNAV-FIMA	DEEP LEARNING IN NON-CODING REGIONS
OCHOA MARTÍNEZ, José Ángel	Medicina Aplicada y Biomedicina/UNAV-FIMA	Computational and experimental methods for closed-loop neuromodulation in neurological and neurodegenerative diseases
LEÓN PARODI, Joaquín	Filosofía/UNAV	Fundamentación filosófica de la educación según Leonardo Polo
MARTÍNEZ BERROTERÁN, Alejandro	Filosofía/ UNAV	El concepto kantiano de dignidad. análisis del debate interpretativo contemporáneo y su aplicación a las problemáticas sociales

