

A. NATIONAL PROJECTS:

Reference: PID2019-104381GB-I00– MICIIN (2020-2022).

Title: APORTACIONES DE LA NANOCIENCIA Y LA NANOTECNOLOGÍA ANALÍTICAS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LOS CAMPOS ALIMENTARIO, AMBIENTAL Y BIOANALÍTICO.

Principal investigator: Ángel Ríos Castro. Amount financed (euros): 157.300

Reference: EQC2019-006363-P (2019-2020)

Title: UNIDAD DART-MS-Q-TOF PARA EL SCREENING Y CONFIRMACIÓN ANALÍTICOS EN MUESTRAS DE ALIMENTOS Y MEDIOAMBIENTALES. Principal investigator: ANGEL RIOS CASTRO

– UCLM. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (01/01/2020 – 31/12/2020). Amount financed (euros): 273.872.

Reference: CTQ2016-78793-P – MINECO (2017-2019).

Title: METODOLOGIAS ANALITICAS BASADAS U ORIENTADAS A LOS NANOMATERIALES EN LOS CAMPOS AMBIENTAL, ALIMENTARIO Y BIOANALITICO. Principal investigator: Ángel Ríos Castro:

Amount financed: 158.510 €.

Reference: UNCM15-CE-3076 – MINECO (2016-2017).

Title: EQUIPO DE PLASMA DE ACOPLAMIENTO INDUCTIVO ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA EL ANÁLISIS DE NANOPARTÍCULAS. Principal investigator: Amount financed

(euros): Ángel Ríos Castro. Amount financed: 154.906 €.

Reference: CTQ2013-48411-P – MINECO (2014-2016).

Title: SIMPLIFICACIÓN, MINIATURIZACIÓN Y NANOTECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS EN LOS CAMPOS ALIMENTARIO, AMBIENTAL Y BIOANALÍTICO.

Principal investigator: Ángel Ríos Castro. Amount financed: 122.210 €.

Reference: UNCM13-1E-1565 – MINECO (2014-2015).

Title: EQUIPO DE “FIELD FLOW FRACTIONATION” PARA LA CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS MEDIANTE ACOPLAMIENTO A ICP-MS. Principal investigator: Ángel Ríos

Castro. Amount financed: 125.658 €.