

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 8205L07

| | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre de la línea | BIOTECNOLOGÍA DE MICROALGAS |
| Número de profesorado diferente de la línea | 2 |
| Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero) | 0 |

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA 8205L07

| Denominación del proyecto de investigación | Referencia | Entidad financiadora | Cuantía concedida | Fechas inicio - Fecha fin del proyecto | Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto | Nº de investigadores/as del proyecto implicados en el programa |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| OXILIPINAS CON ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA DE LA MICROALGA NANNOCHLOROPSIS GADITANA | CEIJ-002 | FUNDACIÓN CEI-MAR | | 15-09-2021 30-09-2023 | | 2 |
| PAPEL DE VARIABLES CONTROLADORAS GLOBALES EN EL METABOLISMO DE CARBONO Y FLUJOS DE CARBONO ORGÁNICO DISUELTO EN COMUNIDADES BENTÓNICAS COSTERAS. | CTM2017-85365-R | MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD | 211750 | 01-01-2018 30-09-2021 | | 1 |
| DETERMINACIÓN DE LA INFLAMACIÓN TEMPRANA COMO UNA NUEVA DIANA TERAPEÚTICA EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS Y SUS COMPLICACIONES. EL USO DE PRODUCTOS NATURALES BIOACTIVOS DE ORIGEN MARINO. | ITI-0012-2019-INIBICA | FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD (FPS-SSPA) | | 01-11-2020 31-10-2023 | | 2 |
| INVESTIGACIÓN SOBRE EL CULTIVO Y APLICACIONES DE UNA MACROALGA AUTÓCTONA: CLADOSIPHON SP | PCM_00013 | CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN | 91350 | 23-01-2023 30-09-2025 | 947253324 | 1 |
| IMPULSO AL SECTOR EMERGENTE Y SOSTENIBLE DE LAS MICRO Y MACROALGAS EN ESPAÑA: DIVERSIFICACIÓN DE ESPECIES Y APLICACIONES CON ALTO VALOR COMERCIAL Y AMBIENTAL | PESCA-ACUI-MAPA-2022-002 | MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN | 134702.66 | 30-12-2021 15-10-2023 | | 1 |
| INMUNOTERAPIA GÉNICA Y CELULAR MONITORIZADA MEDIANTE NANOPARTÍCULAS PARA LA MODULACIÓN CLÍNICA DE LA TOLERANCIA INMUNOLÓGICA. | PI-0030-2017-INIBICA | FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD (FPS-SSPA) | | 30-12-2017 29-12-2021 | | 1 |
| USO DE BIOPOLÍMEROS CON TROPISMO CELULAR ESPECÍFICO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS DE ORIGEN MARINO EN EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS Y SUS COMPLICACIONES ASOCIADAS | P20-01331-INIBICA | CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDADES | | 01-01-2021 31-12-2023 | | 2 |
| RESTAURACIÓN Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD EN MARISMAS ANTRÓPICAS FRENTE AL CAMBIO GLOBAL COMO BASES PARA LA DINAMIZACIÓN ECONÓMICA DE SALINAS ARTESANALES | RESBIOMAR | Consejería de Universidad, Investigación e Innovación | 252476 | 01-01-2020 30-09-2025 | | 1 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------|--------------------------|-----------|---|
| EXPLORANDO LA FICOSFERA: INTERACCIONES ENTRE FITOPLANCTON PRODUCTOR DE ALDEHÍDOSPOLIINSATURADOS Y SUS PROCARIOTAS ASOCIADOS | RTI2018-101272-B-I00 | MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES | 157300 | 01-01-2019 30-09-2022 | 971639586 | 1 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------|--------------------------|-----------|---|