

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIOS SIP 2018-2019

PROYECTOS MULTIDISCIPLINARIOS

I. REGISTRO 1913.- DESARROLLO DE MATRICES MULTICOMPONENTES A PARTIR DE BIOPOLÍMEROS CON APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS: ALIMENTOS, FARMACEÚTICA Y BIO-REMEDIACIÓN

1 20181282. BIOCMPATIBILIDAD DE MATRICES BIOPOLIMÉRICAS CON APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS. DIRECTOR: MARTHA LUCÍA ARENAS OCAMPO

2 20180759. ESTUDIO DE BIOMATERIALES PARA APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS. DIRECTOR: FRANCISCO RODRIGUEZ GONZALEZ

3 20180817. EXTRACCION, PURIFICACION, CARACTERIZACION Y MODIFICACION QUIMICA DE BIOPOLIMEROS. DIRECTOR: ANTONIO JIMENEZ APARICIO

III. REGISTRO 1939.- ESTUDIO INTEGRAL DE ESPECIES MEXICANAS DEL GÉNERO LUPINUS CON POTENCIAL AGROINDUSTRIAL Y ESTRATEGIAS PARA SU CONSERVACIÓN

4 20180777. ESTUDIOS BÁSICOS PARA EL CONOCIMIENTO DE LAS ESPECIES MEXICANAS DEL GÉNERO LUPINUS. DIRECTOR: KALINA BERMÚDEZ TORRES

5 20181347. USOS Y APLICACIONES DE ESPECIES MEXICANAS DEL GÉNERO LUPINUS. DIRECTOR: JESÚS ARNOLDO SÁNCHEZ LÓPEZ

IV. REGISTRO IMPLEMENTACIÓN DE FARMACIAS VIVAS, MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS

6 20181241. CULTIVOS HIDROPÓNICOS Y ORGÁNICOS DE PLANTAS MEDICINALES. DIRECTOR: ELSA VENTURA ZAPATA