
Donativos y convenios concluidos

PRODUCCIÓN DE PROTEÍNA UNICELULAR A PARTIR DE SUERO DULCE DE LECHE.

Clave: S/N.

Responsable: M. en C. Miguel Salvador.

Otorgado por KEMFUDS.

ESTUDIOS SOBRE LA BIOSÍNTESIS, LIBERACIÓN E INACTIVACIÓN DE LA HORMONA LIBERADORA DE TIROTROPINA (TRH) EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.

Clave: S/N.

Responsable: Dr. Jean Louis Charli.

Otorgado por el Programa Universitario de Alimentos/UNAM (PUAL).

AISLAMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y SOBREEXPRESIÓN DEL GENE QUE CODIFICA PARA LA ENZIMA PENICILINO AMIDASA.

Clave: PCBBNAL/020164.

Responsable: Dr. Francisco Bolívar.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

ESTUDIOS GENÉTICOS EN AZOSPIRILLUM BRASILENSE.

Clave: PCBBNA/001903.

Responsable: Dr. Fernando Bastarrachea.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y APLICACIÓN DE SENSO-
RES MICROBIOLÓGICOS.

Clave: IVT/QU/NAL/81/1261.

Responsable: Dr. Rodolfo Quintero.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
(CONACyT).

DESARROLLO DEL PROCESO PARA LA TRANSFORMA-
CIÓN DE DL-HIDANTOÍNA A D-AMINOÁCIDO, VÍA EN-
ZIMÁTICA A NIVEL LABORATORIO.

Clave: S/N.

Responsable: Dr. Rodolfo Quintero.

Otorgado por ENZIMÓLOGA, S.A.

ESCALAMIENTO DE UN PROCESO DE PRODUCCIÓN
DE UN BIOPOLÍMERO.

Clave: S/N.

Responsable: Dr. Rodolfo Quintero.

Otorgado por el Instituto Mexicano del Petróleo (I.M.P.).

REGULACIÓN DEL METABOLISMO Y LIBERACIÓN DE
NEUROHORMONAS HIPOTALÁMICAS. ESTUDIOS "IN
VITRO".

Clave: S/N.

Responsable: Jean Louis Charli.

Otorgado por el Fondo de Investigaciones Ricardo J. Zevada.

HIDRÓLISIS DE LACTOSA EN LECHE.

Clave: S/N.

Responsable: M. en C. Lidia Casas.

Otorgado por el Programa Universitario de Alimentos/UNAM
(PUAL).

OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE PRODUC-
CIÓN DE INÓCULOS DE SACCHAROMYCES CEREVI-
SIAE EN EL PROCESO DE LA ELABORACIÓN DE AL-
COHOL.

Clave: S/N.

Responsable: M. en C. Enrique Galindo.

Otorgado por BACARDI Y CÍA., S.A.

INGENIERÍA GENÉTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE
POLIPÉPTIDOS.

Clave: PCCSABNAL/05341.

Responsable: Dr. Francisco Bolívar.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
(CONACyT).

HORMONA LIBERADORA DE TIROTROPINA (TRH): CAP-
TACIÓN Y DEGRADACIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO
CENTRAL.

Clave: PSCNAL/800590.

Responsable: Dr. Jean Louis Charli.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
(CONACyT).

DESARROLLO DE LA INGENIERÍA GENÉTICA EN MÉ-
XICO (PRODUCCIÓN DE INSULINA HUMANA).

Clave: S/N.

Responsable: Dr. Francisco Bolívar.

Otorgado por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

ESTUDIO Y MANIPULACIÓN DE LOS ORÍGENES DE RE-
PLICACIÓN DE VEHÍCULOS DE CLONACIÓN MOLECU-
LAR DE DNA. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
EN INGENIERÍA GENÉTICA.

Clave: PCCBBNA/020642.

Responsable: Dr. Xavier Soberón.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
(CONACyT).

ESTUDIO SOBRE LA HORMONA LIBERADORA DE TIRO-
TROPINA (TRH).

Clave: PSCABNA/005590.

Responsable: Dr. Jean Louis Charli.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
(CONACyT).

ESTUDIO DE LOS PROCESOS REGULADORES EN EL ME-
TABOLISMO DE LOS FACTORES LIBERADORES DE
HORMONAS HIPOFISIARIAS. OPTIMIZACIÓN DE UN

SISTEMA DE CULTIVO DE CÉLULAS DISPERSAS PRIMARIAS DE HIPOTÁLAMO.

Clave: PCSABNA/001117.

Responsable: Dra. Patricia Joseph.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

ESTUDIO SOBRE LA BIOSÍNTESIS DE LHRH (HORMONA LIBERADORA DE LA HORMONA LUTEINIZANTE). CLONACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL DNA COMPLEMENTARIO.

Clave: PCCBBNA/001926.

Responsable: Dra. Patricia Joseph.

Otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).