



FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

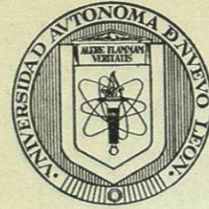
SINTESIS DE INFORME ACADEMICO DE 1984

1.- NOMBRE DEL PROYECTO: NEUROTRANSMISORES DEL DOLOR

2.- RESPONSABLE: QUIM. CAROLINA MARTINEZ H.

3.- OBJETIVOS: NOS PROPONEMOS PROBAR LA EXISTENCIA DE UNA
SUBSTANCIA NEUROHUMORAL QUE SE ACOPLA EN LOS RECEPTO-
RES ESPECIFICOS Y PRODUZCA LA TRANSMISION DEL IMPUL-
SO DOLOROSO.

4.- TRASCENDENCIA DEL PROBLEMA INVESTIGADO:
AVANZA HACIA UNA MEJOR COMPRENSION DE LA TRANSMISION-
DEL DOLOR Y CON ELLO PODER MEJORAR SU CENTRAL.



FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

SINTESIS DE INFORME ACADEMICO 1984.

1.- NOMBRE DEL PROYECTO: IDENTIFICACION DE DIFERENTES ESPE-
CIES ANIMALES POR SU CONTENIDO DE LIPIDOS TOTALES EN --
CARNE SECA.

2.- RESPONSABLE: Q.B.P. GRACIELA GARCIA DE TORRES.

3.- OBJETIVOS:
DESARROLLO DE NUEVAS TECNICAS ANALITICAS PARA LA DETER-
MINACION DE ALTERACION DE PRODUCTOS CARNICOS ALIMENTI-
CIOS.

4.- TRASCENDENCIA DEL PROBLEMA A INVESTIGAR:
PERMITIRA LA ELABORACION Y PRODUCCION DE MEJOR CQLIDAD-
DE LOS PRODUCTOS CARNICOS.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
Torre de la Rectoría Piso 5 Ciudad Universitaria
Teléfono 76-41-40, Exts. 144 y 145
64000 Monterrey, N. L., México



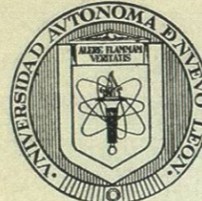
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
SINTESIS DE INFORME ACADEMICO 1984.

1.- NOMBRE DEL PROYECTO: IDENTIFICACION DE DIFERENTES TIPOS DE
CIBES ANIMALES POR SU CONTENIDO DE TIPOS TOTALES DE
CARNE SECA.

2.- RESPONSABLE: Q.B.P. GRACIELA GARCIA DE TORRES.

3.- OBJETIVOS:
DESARROLLO DE NUEVAS TECNICAS ANALITICAS PARA LA IDENTIFICACION
DE PRODUCTOS ANIMALES EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS.

4.- TRASCENDENCIA DEL PROBLEMA A INVESTIGAR:
PERMITIR LA REABORDAR LA PRODUCCION Y PRODUCCION DE MEJOR CALIDAD
DE LOS PRODUCTOS CARNICOS.



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
Torre de la Rectoría Piso 5 Ciudad Universitaria
Teléfono 76-41-40, Exts. 144 y 145
64000 Monterrey, N. L., México

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
SINTESIS DE INFORME ACADEMICO 1984.

1.- NOMBRE DEL PROYECTO: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA DETERMINACION DEL CIANURO POR CROMATOGRAFIA EN CAPA FINA ACUO HIDROXICOBALAMINA Y POR CROMATOGRAFIA DE GACES EN FASE LIQUIDA GACEOSA.

2.- RESPONSABLE: Q.B.P. GRACIELA GARCIA DE TORRES

3.- OBJETIVOS:
- DESARROLLO DE NUEVAS TECNICAS ANALITICAS
- CREACION DE MODELOS DE ENSEÑANZA COMPARATIVA QUE PERMITA AL ALUMNO NORMAR SU CRITERIO EN CUANTO A LA EFICACIA Y/O RENTABILIDAD DE UN METODO DE LABORATORIO CON RESPECTO A OTRO .

4.- TRASCENDENCIA DEL PROBLEMA INVESTIGADO.
EVALUAR LOS METODOS TRADICIONALES.