



**CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA
APLICADA IPN - TLAXCALA**



PROYECTOS VINCULADOS

TIPO DE CONVENIO

Específico de colaboración

CONTRAPARTE

Investigación Aplicada S.A de C.V.

RESPONSABLE TECNICO (S)

Dra. Diana V. Cortes Espinosa

OBJETO

Desarrollo de un proceso innovador para la extracción de lisozima y otros componentes de la clara de huevo, aplicable a la industria alimenticia y farmacéutica

No EXPEDIENTE

14

No DE REGISTRO

4843/07

STATUS

Concluido


Dr. David Guillermo Pérez Ishiwara
Director Interino



Centro de Investigación
de Biotecnología
Aplicada

ESTA INFORMACION SE RESGUARDA COMO RESERVADA EN EL CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA APLICADA IPN - TLAXCALA, A TRAVES DE LA SUBDIRECCION DE VINCULACION, CON FUNDAMENTO EN LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA GUBERNAMENTAL.