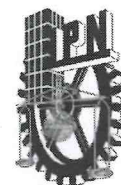




**CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA  
APLICADA IPN - TLAXCALA**



**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.