

CARTA DE INTENCIÓN PARA LA FIRMA DE UN CONVENIO DE COLABORACIÓN EN MATERIA DE ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN Y TESIS QUE SE PRETENDE CELEBRAR ENTRE EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL, A TRAVÉS DEL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA GENÓMICA, Y LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO A TRAVÉS DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS.

Con el fin de estrechar lazos a través de la cooperación científica y tecnológica, el Centro de Biotecnología Genómica del Instituto Politécnico Nacional, representado en este acto por la Doctora Amanda Alejandra Oliva Hernández en su carácter de Directora, con la participación del profesor Investigador Doctor Gaspar Manuel Parra Bracamonte, y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, representada por el Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación; a través de la División Académica de Ciencias Agropecuarias representado por el MVZ. Jorge Alfredo Thomas Téllez, en su carácter de Director, con la participación de la profesora Investigadora Doctora Nadia Florencia Ojeda Robertos, suscriben esta CARTA DE INTENCIÓN para la firma de un Convenio de Colaboración en Materia de Estancias de Investigación y Tesis.

Con base a los principios de equidad y reciprocidad, esta CARTA DE INTENCIÓN tiene como objetivo establecer el PRECEDENTE de la colaboración entre ambas partes, uniendo esfuerzos académicos, en investigación, técnicos y de recursos.

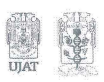
Para dar cumplimiento al objetivo indicado ambas partes, de común acuerdo, establecen los siguientes compromisos:

- 1. Gestión, y en su caso, formalización de un convenio específico para estancias de investigación y tesis.
- 2. Participar en la co-asesoría de tesis de licenciatura y posgrado.
- 3. Direcciones de tesis conjuntas.
- 4. Todas aquellas actividades que ambas instituciones consideren importantes para el logro del objetivo de la presente carta de intención.









Para hacer constar este acto se firman dos ejemplares en original de esta carta de intención para su resguardo por cada una de las partes.

Dra. Amanda Alejandra Oliva Hernández

Directora del Centro de Biotecnología Genómica Instituto Politécnico Nacional

Dr. Gaspar Manuel Parta Bracamonte
Participante

Centro de Biotecnología Genómica Instituto Politécnico Nacional Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez

Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación

MVZ Jorge Alfredo Thomas Téllez Director de la División Académica de

Ciencias Agropecuarias

Dra. Nadia Florencia Ojeda Robertos
Participante

División Académica de Ciencias Agropecuarias

Cd. Reynosa Tamaulipas, 19 Abril 2024

REGISTRADO BAJO EL

NUMERO 103 TOMO II

LIBRO DE Convenios 2029

FECHA 03 - 06 - 202

REVISADO