



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

“CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA HUMANIDAD”



SE OTORGA LA PRESENTE
CONSTANCIA

**A: Juana Canul Reich, Óscar Alberto Chávez Bosquez, Betania Hernández Ocaña
y José Hernández Torruco**

Integrantes del Cuerpo Académico Inteligencia Artificial por su participación en la revisión de la asignatura:
C0108020 Inteligencia Artificial perteneciente al programa de estudio de la Ingeniería en Sistemas
Computacionales, llevado a cabo del 02 al 11 de mayo de 2022

Folio: CI-CA-01

Registro: CI-CA mayo 2022

Fecha de Registro: 31 de mayo de 2022

MATl. Guadalupe Domínguez Peregrino.
Encargada del Despacho de la Coordinación de
Investigación

“Estudio en la duda, Acción en la fe”

Cunduacán, Tabasco, México, a 31 de mayo de 2022.

M.T.E. Óscar Alberto González González

Director



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

“CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA HUMANIDAD”



SE OTORGA LA PRESENTE

CONSTANCIA

**A: Juana Canul Reich, Óscar Alberto Chávez Bosquez, Betania Hernández Ocaña
y José Hernández Torruco**

Integrantes del Cuerpo Académico Inteligencia Artificial por su participación en la revisión de la asignatura:
C0108006 Programación I, perteneciente al programa de estudio de la Ingeniería en Sistemas Computacionales,
llevado a cabo del 20 al 30 de mayo de 2022.

Folio: CI-CA-02

Registro: CI-CA mayo 2022

Fecha de Registro: 31 de mayo de 2022

MATl. Guadalupe Domínguez Peregrino.
Encargada del Despacho de la Coordinación de
Investigación

“Estudio en la duda, Acción en la fe”

Cunduacán, Tabasco, México, a 31 de mayo de 2022.

M.T.E. Óscar Alberto González González
Director



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

“CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA HUMANIDAD”



SE OTORGA LA PRESENTE

CONSTANCIA

**A: Juana Canul Reich, Óscar Alberto Chávez Bosquez, Betania Hernández Ocaña
y José Hernández Torruco**

Integrantes del Cuerpo Académico Inteligencia Artificial por su participación en la revisión de la asignatura:
C0108013 Metodología de la Investigación, perteneciente al programa de estudio de la Ingeniería en Sistemas
Computacionales, llevado a cabo del 20 al 30 de mayo de 2022.

Folio: CI-CA-03

Registro: CI-CA mayo 2022

Fecha de Registro: 31 de mayo de 2022

MATl. Guadalupe Domínguez Peregrino.
Encargada del Despacho de la Coordinación de
Investigación

“Estudio en la duda, Acción en la fe”

Cunduacán, Tabasco, México, a 31 de mayo de 2022.

M.T.E. Óscar Alberto González González

Director