



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



**DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN**



A QUIEN CORRESPONDA:

Por este medio me permito hacer CONSTAR que el Dr. Ricardo Gómez Crespo, profesor investigador adscrito a la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información impartió las asignaturas que se enlistan a continuación durante los ciclos correspondientes:

Ciclo	Programa Educativo	Nivel	Nombre De La Asignatura	Horas X Semana	Total De Horas
2017-02 (14/08/2017 al 1/12/2017)	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Administración Y Seguridad En Redes	5	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Conmutación De Redes	4	64
	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Conmutación De Redes	4	64
2018-01 (06/02/2018 al 08/06/2018)	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Planeación De Redes	5	80
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Planeación De Redes	5	80
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Redes De Área Amplia	4	64
2018-02 (13/08/2018 al 30/11/2018)	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Conmutación De Redes	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Redes De Área Amplia	4	64
2019-01 (04/02/2019 al 05/07/2019)	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	6	96
	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	6	96

Carretera Cunduacán-Jalpa Km. 1, Colonia Esmeralda, C.P. 86690.

Cunduacán, Tabasco, México.

Tel: (993) 358 1500 ext. 6727; (914) 336 0616; Fax: (914) 336 0870

E-mail: direccion.dacyti@ujat.mx



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



**DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN**



	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Redes De Área Amplia	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Redes De Área Amplia	4	64
2019-02 (12/08/2019 al 29/11/2019)	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Licenciaturas en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Conmutación De Redes	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Redes De Área Amplia	4	64
2020-01 (04/02/2020 al 05/06/2020)	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	6	96
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Redes De Área Amplia	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Aplicaciones De Seguridad En Redes	4	64
2020-02 (21/09/2020 al 05/02/2021)	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Diseño Lógico	4	64
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Diseño Lógico	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Conmutación De Redes	4	64
2021-01 (01/03/2021 al 02/07/2021)	Ingeniería en sistemas computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Organización De Computadoras	4	64
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Organización De Computadoras	4	64
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Redes De Alta Velocidad	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Redes De Área Amplia	4	64
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96

Carretera Cunduacán-Jalpa Km. 1, Colonia Esmeralda, C.P. 86690.

Cunduacán, Tabasco, México.

Tel: (993) 358 1500 ext. 6727; (914) 336 0616; Fax: (914) 336 0870

E-mail: direccion.dacyti@ujat.mx



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



**DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN**



2021-02 (06/09/2021 al 07/01/2022)	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Diseño Lógico	4	64
	Licenciatura en Tecnologías de la Información	Licenciatura	Conmutación De Redes	4	64
2022-01 (14/02/2022- 17/06/2022)	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
2022-02 (29/08/2022 al 16/12/2022)	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Diseño Lógico	4	64
2023-01 (07/02/2023 al 09/06/2023)	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Fundamentos De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Planeación De Redes	6	96
	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Licenciatura	Temas Selectos De Redes	4	64

Se extiende la presente para los fines legales que estime pertinentes, a los 19 días del mes de junio del año dos mil veintitrés, en la Ciudad de Cunduacán, Tabasco.

Atentamente

MTE. Óscar Alberto González González
Director

C.c.p.- Expediente.

MTE*OAGG/MATI*GDP



**DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN**

Carretera Cunduacán-Jalpa Km. 1, Colonia Esmeralda, C.P. 86690.
Cunduacán, Tabasco, México.
Tel: (993) 358 1500 ext. 6727; (914) 336 0616; Fax: (914) 336 0870
E-mail: direccion.dacyti@ujat.mx