



### Acuse de Recibo de Solicitud de Información

Hemos recibido exitosamente su solicitud de información, con los siguientes datos:

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Nº de folio:            | 301150723000003             |
| Fecha de presentación:  | 18/01/2023 19:12:17 PM      |
| Nombre del solicitante: | Diego Armando Franco Zarate |
| Usuario:                | diego.armandof79@gmail.com  |
| E-mail:                 | diego.armandof79@gmail.com  |

**Denominación Social:**

Nombre del representante: \_\_\_\_\_

Entidad pública a quien se solicita la información:

Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

**INFORMACIÓN SOLICITADA:**

Nombre completo con grado o grados académicos de todos los Docentes y todas las Docentes que imparten cátedra en las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Civil en su instituto.

Forma de entrega de la información:

Correo electrónico

Documentación Anexa \_\_\_\_\_

**Fecha de inicio de trámite:**

De conformidad en lo dispuesto por el artículo 145 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, su solicitud de acceso a información pública será atendida a partir del día 19/01/2023.

La solicitud recibida después de las 18:00 horas de un día hábil o en cualquier hora de un día inhábil, se tendrá por recibida el día hábil siguiente.

**Plazos de respuesta y posibles notificaciones a su solicitud.**

|   |                 |            |
|---|-----------------|------------|
| 1) Respuesta a su solicitud:  | 10 días hábiles | 02/02/2023 |
| 2) En caso de que se requiera más información:                        | 5 días hábiles  | 26/01/2023 |
| 3) Respuesta si se requiere más tiempo para localizar la información: | 20 días hábiles | 17/02/2023 |

**OBSERVACIONES:**

Las notificaciones se le comunicarán a través del medio que usted haya seleccionado, independientemente de lo anterior; las notificaciones oficiales se realizarán vía Plataforma Nacional de Transparencia.

Si usted recibe una notificación de que se requieren más datos para atender su solicitud y no la responde en el tiempo establecido, su solicitud será desechada por el sistema.



PLATAFORMA NACIONAL DE  
TRANSPARENCIA

Plataforma Nacional de Transparencia



18/01/2023 19:12:17 PM

## Acuse de Recibo de Solicitud de Información

**OBSERVACIONES:**

Para darle seguimiento a su solicitud de información, puede consultar la Plataforma Nacional de Transparencia, ingresando su número de folio o acudir a las oficinas del sujeto obligado correspondiente.



EXPEDIENTE: ITSX/UT/SIP/003-2023

FOLIO PNT: 301150723000003

**XALAPA ENRÍQUEZ, VERACRUZ, A DIECINUEVE DE ENERO DE DOS MIL VEINTITRÉS.**

VISTA LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN FOLIO 301150723000003, RECIBIDA POR ESTE SUJETO OBLIGADO INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA EL DÍA DIECINUEVE DE ENERO DEL DOS MIL VEINTITRÉS A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA, SE PROCEDE A SU REGISTRO EN EL LIBRO DE CONTROL RESPECTIVO DÁNDOSE INICIO AL EXPEDIENTE NÚMERO ITSX/UT/SIP/003-2023, Y PARA LOS EFECTOS A QUE HAYA LUGAR, EN ATENCIÓN A LOS PLAZOS ESTABLECIDOS EN LA LEY, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 1, 3 FRACCIONES II, XXX Y XXXII, 4, 5, 7, 8, 9 FRACCIÓN V, 11 FRACCIÓN XVI, 13 ÚLTIMO PÁRRAFO, 132, 134 FRACCIONES II Y VII, 139, 142, Y 145 DE LA LEY 875 DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, Y CON MOTIVO DE ASEGURAR LAS MEDIDAS Y CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD QUE GARANTICEN EL DERECHO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA DESPLEGADO POR EL SOLICITANTE, ANALIZADO EL REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN SIGUIENTE:

*“NOMBRE COMPLETO CON GRADO O GRADOS ACADÉMICOS DE TODOS LOS DOCENTES Y TODAS LAS DOCENTES QUE IMPARTEN CÁTEDRA EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MECATRÓNICA, INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA E INGENIERÍA CIVIL EN SU INSTITUTO.” (SIC)*

ATENDIENDO A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 28 FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO INTERNO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA, Y EN RAZÓN DE QUE LA INFORMACIÓN SOLICITADA TRATA GENÉRICAMENTE SOBRE ASPECTOS RELACIONADOS CON LAS FUNCIONES DE ESTE SUJETO OBLIGADO, EN ESPECÍFICO RESPECTO DEL CONTROL Y LA EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS, SE

**ACUERDA**

**PRIMERO.** SE ADMITE A TRÁMITE LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN CON FOLIO 301150723000003 DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA FOLIO.

**SEGUNDO.** EN ATENCIÓN A LAS FACULTADES, COMPETENCIAS Y FUNCIONES QUE EN LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES SE ENCUENTRAN ASIGNADAS A LA SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA, TÚRNESE A ESTA LA SOLICITUD DE CUENTA PARA QUE COMO ÁREA RESPONSABLE FORMULE LA RESPUESTA QUE CORRESPONDA.

ASÍ LO PROVEYÓ Y FIRMA EL LIC. ABELARDO GONZÁLEZ ZAMUDIO, TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA.

*Abelardo González Zamudio*  
  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA



Of. ITSX/UT/0082023



ASUNTO: SE SOLICITA ATECIÓN A SOLICITUD  
DE INFORMACIÓN FOLIO: 301150723000003

Xalapa Enríquez, Ver., enero 19 de 2023

**LIC. MIGUEL ÁNGEL AZCOITIA MALPICA**  
SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO  
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA  
PRESENTE



Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 132 y 134 fracciones II y VII de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, y 32 fracciones I y II del Reglamento Interno del Instituto Tecnológico Superior de Jalapa, y con motivo de asegurar las medidas y condiciones de accesibilidad garanticen el derecho a la información pública desplegado por el solicitante, le informo que este sujeto obligado de la señalada Ley, ha recibido y dado trámite a la solicitud de información con folio 301150723000003 de la Plataforma Nacional de Transparencia, mediante la cual el interesado solicita:

“Nombre completo con grado o grados académicos de todos los docentes y todas las docentes que imparten cátedra en las carreras de ingeniería mecatrónica, ingeniería electromecánica e ingeniería civil en su instituto.” (sic)

Y considerando las facultades, competencias y funciones que en los ordenamientos jurídicos aplicables se encuentran asignadas a su área de responsabilidad, en específico lo señalado en el artículo 28 fracción I del Reglamento Interno del Instituto Tecnológico Superior de Jalapa, mediante acuerdo de esta misma fecha la Unidad de Transparencia a determinado requerirle de la atención debida a lo solicitado, debiendo formular la respuesta correspondiente.

Para mejor proveer, corre anexa al presente el acuse de la citada solicitud y del acuerdo de admisión.

Y, para efectos de la atención le informo que:

1. La respuesta al solicitante deberá ser entregada vía Plataforma Nacional de Transparencia (PNT), con oficio a esta Unidad, a más tardar el próximo martes treinta y uno de enero del presente año;
2. La prevención al solicitante, requiriéndole mayor información, deberá tramitarse a través de la PNT o solicitarse a través de esta Unidad a más tardar el próximo lunes veintitrés de los corrientes;
3. Las solicitudes al Comité de Transparencia para confirmación de: ampliación del plazo de respuesta, clasificación de la información y declaración de inexistencia o de incompetencia, deberán tramitarse a través de esta Unidad, a más tardar el lunes treinta de enero del presente año, debiendo acompañar la solicitud con el correspondiente dictamen de justificación, emitido por el titular del área, debidamente fundado y motivado; en el caso de Reservas deberá incluir la prueba de daño, y la versión pública; y en caso de inexistencia, deberá, además, atender los criterios de



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA



2023  
AS DE  
Francisco  
VILA



Of. ITSX/UT/0082023

ASUNTO: SE SOLICITA ATECIÓN A SOLICITUD  
DE INFORMACIÓN FOLIO: **301150723000003**

Xalapa Enríquez, Ver., enero 19 de 2023

exhaustividad en la búsqueda, y contener los elementos mínimos que permitan al solicitante tener certeza de su atención; y,

4. En caso de que la información solicitada no corresponda a las obligaciones, facultades o atribuciones de su área de responsabilidad, deberá hacerlo del conocimiento de esta Unidad en un plazo que no exceda de 24 horas posteriores a la recepción de esta comunicación.

No omito manifestar que la no atención de la solicitud en los plazos legales, constituye una infracción en términos de la Ley aplicable; los servidores públicos omisos pueden ser sancionados con multa de hasta mil quinientas UMAs.

Sin otro particular, aprovecho reiterarle la importancia de fomentar la cultura de transparencia entre sus colaboradores, y a enviarle un cordial saludo.

**A T E N T A M E N T E**  
*Excelencia en Educación Tecnológica*



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA

**LIC. ABELARDO GONZÁLEZ ZAMUDIO**  
**TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA**

Ccp. Ing. Walter Luis Saiz González. Director General del ITSX. Para conocimiento.  
Archivo.





EXPEDIENTE: **ITSX/UT/SIP/003-2023**

FOLIO PNT: **301150723000003**

Xalapa Enríquez, Ver., enero treinta de dos mil vientos.

**VISTOS** los oficios SUBAD/ITSX/009/2023, OF/ITSX/DIRCAR/009/2023 de fechas veinte de enero de dos mil veintitrés, mediante los cuales la Subdirección Administrativa y la Dirección Académica de este Sujeto Obligado dan cuenta a esta Unidad de Transparencia de las acciones de busca de información en relación con la Solicitud folio 301150723000002 de la Plataforma Nacional de Transparencia, y SUBAD/ITSX/021/2023, de fecha veintiuno de enero de la misma anualidad, a través del cual al Subdirección Administrativa rinde la información requerida en el acuerdo de fecha diecinueve de enero del presente año, agréguese al expediente ITSX/UT/SIP/003-2023 y para los efectos a que haya lugar, en atención a los plazos establecido en la citada Ley,

Con **FUNDAMENTO** en lo dispuesto en los artículos 1, 3 fracción XXXII, 11 fracción XVI, 132, 134 fracciones III, VII y XII, 139, 141, 142, 143 y 145 de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, y

**CONSIDERANDO** que la respuesta turnada en concordante con el requerimiento formulado por el interesado y se refiere expresamente a cada uno de los puntos solicitados, en otras palabras, cumple con los principios de congruencia y exhaustividad necesarios para hacer efectivo el ejercicio del derecho de acceso a la información, se

#### ACUERDA

**UNICO:** En atención a los plazos establecidos en la citada Ley, **formúlese por esta Unidad de Transparencia la respuesta correspondiente y notifíquese a través del medio señalado por el interesado.**

Así lo proveyó y firma el Lic. **Abelardo González Zamudio**, Titular de la Unidad de Transparencia del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa.



Xalapa, Veracruz, 23/enero/2023  
Oficio No. SUBAD/ITSX/021/2023

**LIC. ABELARDO GONZÁLEZ ZAMUDIO**  
**TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA**  
**PRESENTE**

En respuesta a su oficio no. ITSX/UT/0082023, de fecha 19 de enero de 2023, en donde envía la solicitud de información con número de folio 301150723000003 que a la letra dice:

"INFORMACIÓN SOLICITADA:

Nombre completo con grado o grados académicos de todos los Docentes y todas las Docentes que imparten cátedra en las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Civil en su instituto."

Doy respuesta:

Ingeniería Mecatrónica

| Nombre                             | Grado(s) académico(s)  |
|------------------------------------|--|
| Alejandro Apolinar María Salomé    | Licenciatura en Informática<br>Maestría en Tecnología Educativa  |
| Almeyda Mancisidor Perla María     | Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos   |
| Amores Pérez Hugo                  | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Administrativa  |
| Arcos Morales Rafael               | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica<br>Maestría en Ingeniería Educativa  |
| Bautista González Ernesto          | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Eléctrica   |
| Calalpa Duran Esperanza            | Licenciatura en Ingeniería en Control y Automatización   |
| Caro Morales Alma Nalleli          | Licenciatura en Contaduría<br>Maestría en Alta Dirección y Gestión Administrativa  |
| Castañeda Escobar Lizbeth Angélica | Licenciatura en Física<br>Maestría en Ciencias en Especialidad de Ópticas<br>Doctorado en Ciencias en Especialidad de Ópticas                          |
| Cerecedo Puertas Saraí             | Licenciatura en Psicología<br>Maestría en Tecnología Educativa   |
| García Alarcón Octavio Augusto     | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica<br>Maestría en Ciencias en Sistemas Digitales<br>Doctorado en Ciencias en Sistemas Digitales |
| García González Irma Angélica      | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Electrónica<br>Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica   |
| Gómez Rosales Aquiles              | Licenciatura en Instrumentación Electrónica  |
| Hernández Agustín Gabriela         | Licenciatura en Contador Público y Auditor<br>Maestría en Formación de Profesores en Educación Básica  |
| Hernández Flores Mario Francisco   | Licenciatura en Ingeniería En Electrónica<br>Maestría en Ingeniería Administrativa   |
| Hernández Pitalua Daniel           | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista   |





|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Maestría en Ingeniería Energética  |
| León Bonilla Hugo Amílcar            | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| Méndez Hernández Ángel Daniel        | Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías de la Información<br>Maestría en Ingeniería Educativa  |
| Mendoza Fernández Julián             | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Eléctrica<br>Maestría en Ciencias en Especialidad Eléctrica<br>Doctorado en Ciencia, Cultura y Tecnología |
| Mendoza Hernández Freddy             | Licenciatura en Ingeniería Electricista  |
| Moctezuma Rosendo Arturo             | Licenciatura en Ingeniería Electrónica   |
| Muñoz Ramón Jael                     | Licenciatura en Pedagogía<br>Maestría en Investigación Educativa   |
| Pacheco Tejeda Isaf                  | Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica<br>Maestría en Ingeniería   |
| Pérez Apodaca Tomas                  | Licenciatura en Ingeniería Industrial<br>Maestría en Alta Dirección y Gestión Administrativa   |
| Ralero de la Mora Manuel Prisciliano | Licenciatura en Ingeniería Electrónica y Comunicaciones<br>Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica  |
| Rivera Aguirre Lisseth               | Licenciatura en Ingeniería Mecánica<br>Maestría en Ingeniería Industrial   |
| Romero Chávez Margarita              | Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica   |
| Sambrano Ixtla Oscar Eduardo         | Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos<br>Licenciatura en Administración   |
| Sánchez Martínez Cynthia Judith      | Licenciatura en Ciencias de la Comunicación  |
| Sánchez Rivas Yerí Gerardo           | Licenciatura en Diseño Grafico   |
| Sarmiento Hernández Austreberto      | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista   |
| Vásquez Cortes Maximino              | Licenciatura en Ingeniería Industrial Mecánica<br>Maestría en Administración y Gestión de Instituciones Educativas                                 |
| Venegas Navarro Gilberto Adolfo      | Licenciatura en Ingeniería Química   |

### Ingeniería Electromecánica

| Nombre                          | Grado(s) académico(s)   |
|---------------------------------|---|
| Acosta de la Rosa Alma de Jesús | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Alta Dirección y Gestión Administrativa |
| Amores Pérez Hugo               | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Administrativa               |
| Apodaca Garcia Fernando         | Licenciatura en Pedagogía<br>Maestría en Administración Pública   |
| Arcos Morales Rafael            | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica<br>Maestría en Ingeniería Educativa           |
| Arenas Del Angel Jorge Luis     | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería<br>Doctorado en Ingeniería   |
| Bautista González Ernesto       | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Eléctrica  |
| Bautista Villegas Isaac         | Licenciatura en Ingeniería Industrial   |
| Cruz Reyes Hugo                 | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista  |



|   |  |
|---|--|
|   | Maestría en Ingeniería Energética  |
| Domínguez González Héctor               | Licenciatura en Ingeniería Electromecánica<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| Gallegos Vázquez Edna Guadalupe         | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo<br>Maestría en Negocios Internacionales<br>Doctorado en Administración y Desarrollo Empresarial |
| Gómez Rosales Aquiles                   | Licenciatura en Instrumentación Electrónica  |
| González Gutiérrez Roxana               | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista   |
| Hernández Valdivia Irais de los Ángeles | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo<br>Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos   |
| León Bonilla Hugo Amilcar               | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| Mendoza Hernández Freddy                | Licenciatura en Ingeniería Electricista  |
| Moctezuma Rosendo Arturo                | Licenciatura en Ingeniería Electrónica   |
| Molina Barrientos Mauro                 | Licenciatura en Derecho<br>Maestría en Derecho Procesal  |
| Pelayo Moreno Adolfo                    | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ciencias en Ingeniería Administrativa  |
| Pérez Cruz Ángela                       | Licenciatura en Pedagogía<br>Maestría en Educación con Especialidad de la Enseñanza Superior<br>Doctorado en Educación                       |
| Portugal Zamora David                   | Licenciatura en Ciencias de la Comunicación  |
| Rivera Aguirre Lisseth                  | Licenciatura en Ingeniería Mecánica<br>Maestría en Ingeniería Industrial   |
| Rosas Valero Edson                      | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica  |
| Sánchez Rivas Yeri Gerardo              | Licenciatura en Diseño Gráfico   |
| Sarmiento Hernández Austreberto         | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista   |
| Vásquez Cortes Maximino                 | Licenciatura en Ingeniería Industrial Mecánica<br>Maestría en Administración y Gestión de Instituciones Educativas                           |
| Vásquez Díaz Juan Alberto               | Licenciatura en Informática  |
| Villarreal Meza Teotl                   | Licenciatura en Arquitectura   |

**Ingeniería Civil**

| <b>Nombre</b>                    | <b>Grado(s) académico(s)</b>  |
|----------------------------------|---|
| Aguilar Barradas Jesús Antonio   | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Construcción        |
| Almanza Pérez Jorge Hermenegildo | Licenciatura en Ingeniería Civil                                    |
| Avila Contreras Citlali          | Licenciatura en Ingeniería Civil                                    |
| Báez Herrera Clodoaldo           | Licenciatura en Ingeniería Civil                                    |
| Benítez Ortega Miguel Ángel      | Licenciatura en Arquitectura  |
| Elos Yoval Benito                | Licenciatura en Arquitectura  |
| Fernández Juárez Claribel        | Licenciatura en Ingeniería Ambiental                                |
| Franco Alvarado Elsa             | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Economía y Negocios |
| Landa Rodríguez Jorge Rafael     | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Construcción        |





|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Morales Carmona Reyes           | Licenciatura en Educación Media en el área de Ciencias Sociales<br>Maestría en Tecnología Educativa             |
| Riquelme Alcantar Rafael        | Licenciatura en Ingeniería en Geología<br>Maestría en Construcción  |
| Rodríguez Gómez Cesar Adolfo    | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Administración de la Construcción                               |
| Sánchez Fortuny Claudia Dinhora | Licenciatura en Ingeniería en Topografía<br>Maestría en Tecnología Educativa                                    |
| Sánchez Perea Sergio Jair       | Licenciatura en Ingeniería Civil  |
| Sánchez Ríos Víctor Miguel      | Licenciatura en Ingeniería Civil  |
| Urrutia Reyes Circe Arabelly    | Licenciatura en Arquitectura<br>Maestría en Procesos y Expresión Gráfica en la Protección Arquitectónica Urbana |

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
Excelencia en Educación Tecnológica.

**MTRO. MIGUEL ÁNGEL AZCOITIA MALPICA**  
SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO DEL  
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA



**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
SUBDIRECCIÓN  
ADMINISTRATIVA**

ccp Mtro. Walter Luis Sáiz González. - Director General del ITSX  
Lic. Teresa de Jesús Hernández Reyes. - Jefa del Departamento de Recursos Humanos del ITSX  
Archivo





Xalapa, Veracruz, 20/enero/2023  
Oficio No. SUBAD/ITSX/007/2023

**MTRA. CELIA GABRIELA SIERRA CARMONA**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**  
**PRESENTE**

Con motivo de dar debida atención a la solicitud de información con número de folio 301150723000003 remitida por el Titular de la Unidad de Transparencia a esta Subdirección le solicito, de la manera más atenta, envíe un listado del personal docente que imparten cátedra en las siguientes carreras:

- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Electromecánica
- Ingeniería Civil

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
*Excelencia en Educación Tecnológica*



**MTRO. MIGUEL ÁNGEL AZCOITIA MALPICA**  
**SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO DEL**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA**

ccp Mtro. Walter Luis Sáiz González. - Director General del ITSX  
Lic. Abelardo González Zamudio. - Titular de la Unidad de Transparencia  
Lic. Teresa de Jesús Hernández Reyes. - Jefa del Departamento de Recursos Humanos del ITSX  
Archivo





a:43h

Xalapa, Veracruz, 20/enero/2023  
DIRECCIÓN ACADÉMICA  
OF/ITSX/DIRCAD/009/2023

**MTRO. MIGUEL ÁNGEL AZCOITIA MALPICA**  
**SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO**  
**PRESENTE**

Sirva el presente para enviarle un cordial saludo, y a su vez, dar respuesta a su solicitud de información mediante oficio SUBDAD/ITSX/007/2023 respecto al personal docente que imparten cátedra en las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Electromecánica y Civil en el presente semestre enero-junio 2023, como a continuación se indica:

| DOCENTE                            | CARRERA                    |
|------------------------------------|----------------------------|
| ACOSTA DE LA ROSA ALMA             | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| AGUILAR BARRADAS JESÚS ANTONIO     | INGENIERÍA CIVIL           |
| ALEJANDRE APOLINAR MARÍA SALOME    | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| ALMANZA PÉREZ JORGE HERMENEGILDO   | INGENIERÍA CIVIL           |
| ALMEYDA MANCISIDOR PERLA MARÍA     | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| AMORES PÉREZ HUGO                  | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
|                                    | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| APODACA GARCÍA FERNANDO            | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| ARCOS MORALES RAFAEL               | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
|                                    | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| ARENAS DEL ÁNGEL JORGE LUIS        | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| ÁVILA CONTRERAS CITLALI            | INGENIERÍA CIVIL           |
| BÁEZ HERRERA CLODOALDO             | INGENIERÍA CIVIL           |
| BAUTISTA GONZÁLEZ ERNESTO          | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
|                                    | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| BAUTISTA VILLEGAS ISAAC            | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| BENÍTEZ ORTEGA MIGUEL ÁNGEL        | INGENIERÍA CIVIL           |
| CALALPA DURÁN ESPERANZA            | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| CARO MORALES ALMA NALLELI          | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| CASTAÑEDA ESCOBAR LIZBETH ANGELICA | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| CERECEDO PUERTAS SARAI             | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| CRUZ REYES HUGO                    | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ HECTOR               | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| ELOS YOVAL BENITO                       | INGENIERÍA CIVIL            |
| FERNÁNDEZ JUÁREZ CLARIBEL               | INGENIERÍA CIVIL            |
| FRANCO ALVARADO ELSA                    | INGENIERÍA CIVIL            |
| GALLEGOS VASQUEZ EDNA GUADALUPE         | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| GARCÍA ALARCÓN OCTAVIO AUGUSTO          | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| GARCÍA GONZÁLEZ IRMA ANGELICA           | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| GÓMEZ ROSALES AQUILES                   | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| GONZÁLEZ GUTIÉRREZ ROXANA               | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| HERNÁNDEZ AGUSTÍN GABRIELA              | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| HERNÁNDEZ FLORES MARIO FRANCISCO        | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| HERNÁNDEZ PITALÚA DANIEL                | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| HERNÁNDEZ VALDIVIA IRAIS DE LOS ANGELES | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| LANDA RODRÍGUEZ JORGE RAFAEL            | INGENIERÍA CIVIL            |
| LEÓN BONILLA HUGO AMILCAR               | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| LÓPEZ MARQUEZ JULIETTE                  | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| MELGOZA CARDÉNAS JUAN JAVIER            | INGENIERÍA CIVIL            |
| MÉNDEZ HERNÁNDEZ ÁNGEL DANIEL           | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| MENDOZA FERNÁNDEZ JULIAN                | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| MENDOZA HERNÁNDEZ FREDDY                | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| MOCTEZUMA ROSENDO ARTURO                | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| MOLINA BARRIENTOS MAURO                 | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| MORALES CARMONA REYES                   | INGENIERÍA CIVIL            |
| MUÑOZ RAMÓN JAEI                        | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| PACHECO TEJEDA ISAI                     | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| PELAYO MORENO ADOLFO                    | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| PÉREZ APODACA TOMÁS                     | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |
| PÉREZ CRUZ ANGELA                       | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| PORTUGAL ZAMORA DAVID                   | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA |
| RALERO DE LA MORA MANUEL PRISCILIANO    | INGENIERÍA MECATRÓNICA      |



|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| RIQUELME ALCANTAR RAFAEL        | INGENIERÍA CIVIL           |
| RIVERA AGUIRRÉ LISSETH          | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
|                                 | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| RODRÍGUEZ GÓMEZ CESAR ADOLFO    | INGENIERÍA CIVIL           |
| ROMERO CHAVEZ MARGARITA         | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| ROMERO HERNÁNDEZ ELIZAMA        | INGENIERÍA CIVIL           |
| ROSAS VALERO EDSON              | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| SAMBRANO IXTLA OSCAR EDUARDO    | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| SANCHEZ FORTUNY CLAUDIA DINHORA | INGENIERÍA CIVIL           |
| SÁNCHEZ MARTÍNEZ CYNTHIA JUDITH | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| SÁNCHEZ PEREA SERGIO JAIR       | INGENIERÍA CIVIL           |
| SÁNCHEZ RÍOS VICTOR MIGUEL      | INGENIERÍA CIVIL           |
| SÁNCHEZ RIVAS YERI GERARDO      | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
|                                 | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| SARMIENTO HERNÁNDEZ AUSTREBERTO | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
|                                 | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| TOSPANOTZIN GARCÍA EDHER        | INGENIERÍA CIVIL           |
| URRUTIA REYES CIRCE ARABELLY    | INGENIERÍA CIVIL           |
| VASQUEZ CORTÉS MAXIMINO         | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
|                                 | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| VASQUEZ DÍAZ JUAN ALBERTO       | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| VELASCO GONZÁLEZ DAVID GERARDO  | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |
| VENEGAS NAVARRO GILBERTO ADOLFO | INGENIERÍA MECATRÓNICA     |
| VILLARREAL MEZA TEOTL           | INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA |

Agradezco su atención al presente.

**ATENTAMENTE**  
 Excelencia en Educación Tecnológica®

**MTRA. CELIA GABRIELA SIERRA GARMONA**  
**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

CGSC/enro\*  
 C.c.p. Mtro. Walter Luis Sáiz González. - Director General ITSX.  
 C.c.p. Lic. Teresa de Jesús Hernández Reyes. - Jefa del Departamento de Recursos Humanos del ITSX.  
 C.c.p. Lic. Abelardo González Zamudio. - Titular de la Unidad de Transparencia del ITSX.  
 C.c.p. Archivo





EXPEDIENTE: **ITSX/UT/SIP/001-2023**

FOLIO PNT: **301150723000001**

**VISTO EL ESTADO QUE GUARDA EL EXPEDIENTE IDENTIFICADO CON EL NÚMERO ITSX/UT/SIP/003-2023, RELATIVO A LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN CON FOLIO DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA 301150723000003, LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA PROCEDE A FORMULAR LA RESPUESTA CORRESPONDIENTE Y ATENDIENDO A LOS SIGUIENTES**

**ANTECEDENTES:**

1. **SOLICITUD.** EN DIECIOCHO DE ENERO DE DOS MIL VEINTITRÉS, A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA, SISTEMA ELECTRÓNICO NACIONAL PARA LA TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE INFORMACIÓN, CON FOLIO DE LA MISMA 301150723000003, LA PARTE INTERESADA REQUIRIÓ DE ESTE SUJETO OBLIGADO LO SIGUIENTE:

*“Nombre completo con grado o grados académicos de todos los Docentes y todas las Docentes que imparten cátedra en las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Civil en su instituto.” (sic)*

2. **TRÁMITE.** EN DIECINUEVE DE ENERO DE DOS MIL VEINTITRÉS, UNA VEZ ANALIZADA LA NATURALEZA Y CONTENIDO DE LA SOLICITUD, LAS ESPECIFICIDADES Y PARÁMETROS DE LA MISMA, LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 132 Y 134 FRACCIONES III Y VII DE LA LEY 875 DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, ESTIMÓ DE LA COMPETENCIA DE ESTE SUJETO OBLIGADO LA ATENCIÓN DE LAS MISMA Y, POR TANTO, PROCEDENTE DICHA SOLICITUD.
3. **REQUERIMIENTO DE INFORME.** MEDIANTE OFICIO ITSX/UT/0008/2023, DE FECHA DIECINUEVE DE ENERO DE DOS MIL VEINTITRÉS, LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA, ATENDIENDO A LAS FACULTADES, COMPETENCIAS Y FUNCIONES QUE EN LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES SE ENCUENTRAN ASIGNADAS A CADA UNA DE LAS DISTINTAS ÁREAS DE RESPONSABILIDAD DE ESTE SUJETO OBLIGADO, DETERMINÓ COMO ÁREA RESPONSABLE Y COMPETENTE PARA LA ATENCIÓN DE LO REQUERIDO A LA SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA, Y TURNANDO LA RESPECTIVA SOLICITUD, LES REQUIRIÓ DAR, EN TIEMPO Y FORMA, DEBIDA ATENCIÓN A LO SOLICITADO POR LA PARTE INTERESADA.
4. **INFORME DE LAS INSTANCIAS REQUERIDAS.** EN CUMPLIMIENTO AL REQUERIMIENTO SEÑALADO, MEDIANTE OFICIO SUBAD/ITSX/0021/2023, RECIBIDO EN ESTA UNIDAD DE TRANSPARENCIA EL TREINTA DE ENERO DE DOS MIL VEINTITRÉS, LA SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA, ÁREA REQUERIDA, RINDIÓ ANTE ESTA UNIDAD DE TRANSPARENCIA LA ATENCIÓN DADA A LO SOLICITADO, Y EN LO QUE INTERESA, POR SU ORDEN, MANIFESTÓ:



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA



EXPEDIENTE: ITSX/UT/SIP/001-2023

FOLIO PNT: 301150723000001

““ DOY RESPUESTA

INGENIERÍA MECATRÓNICA

| Nombre                             | Grado(s) académico(s)  |
|------------------------------------|--|
| Alejandro Apolinar María Salomé    | Licenciatura en Informática<br>Maestría en Tecnología Educativa  |
| Almeyda Mancisidor Perla María     | Licenciatura en Sistemas Computacionales<br>Administrativos  |
| Amores Pérez Hugo                  | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Administrativa  |
| Arcos Morales Rafael               | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica<br>Maestría en Ingeniería Educativa  |
| Bautista González Ernesto          | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Eléctrica   |
| Calalpa Duran Esperanza            | Licenciatura en Ingeniería en Control y Automatización   |
| Caro Morales Alma Nalleli          | Licenciatura en Contaduría<br>Maestría en Alta Dirección y Gestión Administrativa  |
| Castañeda Escobar Lizbeth Angélica | Licenciatura en Física<br>Maestría en Ciencias en Especialidad de Ópticas<br>Doctorado en Ciencias en Especialidad de Ópticas                          |
| Cerecedo Puertas Saraí             | Licenciatura en Psicología<br>Maestría en Tecnología Educativa   |
| García Alarcón Octavio Augusto     | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación Electrónica<br>Maestría en Ciencias en Sistemas Digitales<br>Doctorado en Ciencias en Sistemas Digitales |
| García González Irma Angélica      | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Electrónica<br>Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica   |
| Gómez Rosales Aquiles              | Licenciatura en Instrumentación Electrónica  |
| Hernández Agustín Gabriela         | Licenciatura en Contador Público y Auditor<br>Maestría en Formación de Profesores en Educación Básica  |
| Hernández Flores Mario Francisco   | Licenciatura en Ingeniería En Electrónica<br>Maestría en Ingeniería Administrativa   |
| Hernández Pitalua Daniel           | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| León Bonilla Hugo Amilcar          | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| Méndez Hernández Ángel Daniel      | Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías de la Información<br>Maestría en Ingeniería Educativa  |
| Mendoza Fernández Julián           | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Eléctrica<br>Maestría en Ciencias en Especialidad Eléctrica   |



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA

EXPEDIENTE: **ITSX/UT/SIP/001-2023**

FOLIO PNT: **301150723000001**

|   |   |
|---|---|
|   | Doctorado en Ciencia, Cultura y Tecnología  |
| Mendoza Hernández Freddy                | Licenciatura en Ingeniería Electricista   |
| Moctezuma Rosendo Arturo                | Licenciatura en Ingeniería Electrónica  |
| Muñoz Ramón Jael                        | Licenciatura en Pedagogía<br>Maestría en Investigación Educativa  |
| Pacheco Tejeda Isaí                     | Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica<br>Maestría en Ingeniería  |
| Pérez Apodaca Tomas                     | Licenciatura en Ingeniería Industrial<br>Maestría en Alta Dirección y Gestión Administrativa                          |
| Ralero de la Mora Manuel<br>Prisciliano | Licenciatura en Ingeniería Electrónica y Comunicaciones<br>Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica             |
| Rivera Aguirre Lisseth                  | Licenciatura en Ingeniería Mecánica<br>Maestría en Ingeniería Industrial  |
| Romero Chávez Margarita                 | Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica  |
| Sambrano Ixtla Oscar<br>Eduardo         | Licenciatura en Sistemas Computacionales<br>Administrativos<br>Licenciatura en Administración                         |
| Sánchez Martínez Cynthia<br>Judith      | Licenciatura en Ciencias de la Comunicación   |
| Sánchez Rivas Yeri Gerardo              | Licenciatura en Diseño Grafico  |
| Sarmiento Hernández<br>Austreberto      | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista  |
| Vásquez Cortes Maximino                 | Licenciatura en Ingeniería Industrial Mecánica<br>Maestría en Administración y Gestión de Instituciones<br>Educativas |
| Venegas Navarro Gilberto<br>Adolfo      | Licenciatura en Ingeniería Química  |

*INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA*

| <b>Nombre</b>                      | <b>Grado(s) académico(s)</b>  |
|------------------------------------|---|
| Acosta de la Rosa Alma de<br>Jesús | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Alta Dirección y Gestión Administrativa |
| Amores Pérez Hugo                  | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Administrativa               |
| Apodaca Garcia Fernando            | Licenciatura en Pedagogía<br>Maestría en Administración Pública   |
| Arcos Morales Rafael               | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación<br>Electrónica<br>Maestría en Ingeniería Educativa        |



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA





EXPEDIENTE: ITSX/UT/SIP/001-2023

FOLIO PNT: 301150723000001

|  |  |
|--|--|
| Arenas Del Angel Jorge Luis                | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería<br>Doctorado en Ingeniería  |
| Bautista González Ernesto                  | Licenciatura en Ingeniería Industrial en Eléctrica   |
| Bautista Villegas Isaac                    | Licenciatura en Ingeniería Industrial  |
| Cruz Reyes Hugo                            | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| Domínguez González Héctor                  | Licenciatura en Ingeniería Electromecánica<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| Gallegos Vázquez Edna<br>Guadalupe         | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo<br>Maestría en Negocios Internacionales<br>Doctorado en Administración y Desarrollo Empresarial |
| Gómez Rosales Aquiles                      | Licenciatura en Instrumentación Electrónica  |
| González Gutiérrez Roxana                  | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista   |
| Hernández Valdivia Irais de los<br>Ángeles | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo<br>Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos   |
| León Bonilla Hugo Amilcar                  | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ingeniería Energética  |
| Mendoza Hernández Freddy                   | Licenciatura en Ingeniería Electricista  |
| Moctezuma Rosendo Arturo                   | Licenciatura en Ingeniería Electrónica   |
| Molina Barrientos Mauro                    | Licenciatura en Derecho<br>Maestría en Derecho Procesal  |
| Pelayo Moreno Adolfo                       | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista<br>Maestría en Ciencias en Ingeniería Administrativa  |
| Pérez Cruz Ángela                          | Licenciatura en Pedagogía<br>Maestría en Educación con Especialidad de la Enseñanza Superior<br>Doctorado en Educación                       |
| Portugal Zamora David                      | Licenciatura en Ciencias de la Comunicación  |
| Rivera Aguirre Lisseth                     | Licenciatura en Ingeniería Mecánica<br>Maestría en Ingeniería Industrial   |
| Rosas Valero Edson                         | Licenciatura en Ingeniería en Instrumentación<br>Electrónica   |
| Sánchez Rivas Yeri Gerardo                 | Licenciatura en Diseño Grafico   |
| Sarmiento Hernández<br>Austreberto         | Licenciatura en Ingeniería Mecánica Electricista   |
| Vásquez Cortes Maximino                    | Licenciatura en Ingeniería Industrial Mecánica<br>Maestría en Administración y Gestión de Instituciones Educativas                           |
| Vásquez Díaz Juan Alberto                  | Licenciatura en Informática  |
| Villarreal Meza Teotl                      | Licenciatura en Arquitectura   |



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA



EXPEDIENTE: ITSX/UT/SIP/001-2023

FOLIO PNT: 301150723000001

*INGENIERÍA CIVIL*

|   |  |
|---|--|
| <b>Aguilar Barradas Jesús Antonio</b>   | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Construcción   |
| <b>Almanza Pérez Jorge Hermenegildo</b> | Licenciatura en Ingeniería Civil   |
| <b>Ávila Contreras Citlali</b>          | Licenciatura en Ingeniería Civil   |
| <b>Báez Herrera Clodoaldo</b>           | Licenciatura en Ingeniería Civil   |
| <b>Benítez Ortega Miguel Ángel</b>      | Licenciatura en Arquitectura   |
| <b>Elos Yoval Benito</b>                | Licenciatura en Arquitectura   |
| <b>Fernández Juárez Claribel</b>        | Licenciatura en Ingeniería Ambiental   |
| <b>Franco Alvarado Elsa</b>             | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Economía y Negocios  |
| <b>Landa Rodríguez Jorge Rafael</b>     | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Construcción   |
| <b>Morales Carmona Reyes</b>            | Licenciatura en Educación Media en el área de Ciencias Sociales<br>Maestría en Tecnología Educativa                  |
| <b>Riquelme Alcantar Rafael</b>         | Licenciatura en Ingeniería en Geología<br>Maestría en Construcción   |
| <b>Rodríguez Gómez Cesar Adolfo</b>     | Licenciatura en Ingeniería Civil<br>Maestría en Administración de la Construcción                                    |
| <b>Sánchez Fortuny Claudia Dinhora</b>  | Licenciatura en Ingeniería en Topografía<br>Maestría en Tecnología Educativa   |
| <b>Sánchez Perea Sergio Jair</b>        | Licenciatura en Ingeniería Civil   |
| <b>Sánchez Ríos Víctor Miguel</b>       | Licenciatura en Ingeniería Civil   |
| <b>Urrutia Reyes Circe Arabelly</b>     | Licenciatura en Arquitectura<br>Maestría en Procesos y Expresión Gráfica en la<br>Protestación Arquitectónica Urbana |

”””



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA

5. **TRÁMITE.** EN TREINTA DE ENERO DE DOS MIL VEINTITRÉS, ANALIZADAS LAS RESPUESTAS DADAS POR EL ÁREA REQUERIDA A LO SOLICITADO POR EL INTERESADO, CON FUNDAMENTO EN LA LEY 875 DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, Y ATENDIENDO A QUE LA MISMA CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS DE CONGRUENCIA Y



EXPEDIENTE: **ITSX/UT/SIP/001-2023**

FOLIO PNT: **301150723000001**

EXHAUSTIVIDAD NECESARIOS PARA HACER EFECTIVO EJERCICIO DEL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL INTERESADO,

### CONSIDERANDO

I. **COMPETENCIA.** LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA ES LA INSTANCIA COMPETENTE PARA CONOCER, TRAMITAR Y DAR RESPUESTA A LAS SOLICITUDES DE INFORMACIÓN PÚBLICA QUE SE PRESENTEN ANTE EL INSTITUTO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 3 FRACCIÓN XXIII, 134 FRACCIONES II, III Y VII, Y 145 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE.

### II. ALCANCE DE LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN

DEL ANÁLISIS DE LA SOLICITUD SE TIENE QUE EL REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN SE REFIERE GENÉRICAMENTE A INFORMACIÓN RELATIVA A LOS SERVIDORES PÚBLICOS QUE EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA COLABORAN IMPARTIENDO CÁTEDRA EN DISTINTAS CARRERAS,

EN LO ESPECÍFICO, SE SOLICITÓ:

1. *Nombre completo con grados académicos de los y las Docentes que imparten cátedra en la carrera de Ingeniería Mecatrónica;*
2. *Nombre completo con grados académicos de los y las Docentes que imparten cátedra en la carrera de Ingeniería Electromecánica; y,*
3. *Nombre completo con grados académicos de los y las Docentes que imparten cátedra en la carrera de Ingeniería Civil.*

RESPECTO DE LOS PARÁMETROS DE TEMPORALIDAD A LOS QUE SE CIRCUNSCRIBE LA SOLICITUD, ES DE ATENDERSE EL HECHO DE QUE EL INTERESADO NO SEÑALÓ EL PERIODO RESPECTO DEL CUAL REQUIERE LA INFORMACIÓN, SIN EMBARGO, DE LA PROPIA SOLICITUD ES FACTIBLE ADVERTIR, EN RAZÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONTIENE, QUE LO SOLICITADO SE REFIERE A INFORMACIÓN ACTUAL, ES DECIR, A LA VIGENTE AL MOMENTO DE PRESENTARSE LA SOLICITUD, PUES DE OTRA MANERA, SE ESTARÍA EN EL SUPUESTO DE GENERAR INFORMACIÓN RESPECTO DE CADA CAMBIO DE CARGA ACADÉMICA QUE ESTE SUJETO OBLIGADO REALIZA DE CONFORMIDAD CON SU ESTATUTO ACADÉMICO Y EL VIGENTE CONTRATO COLECTIVO DE TRABAJO PARA CADA SEMESTRE ESCOLAR; EN ESE SENTIDO, ATENDIENDO A FACTORES COMO LA ROTACIÓN DE PERSONAL, LAS ASIGNATURAS A IMPARTIR, EL NÚMERO DE GRUPOS QUE SE ABREN



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA



EXPEDIENTE: **ITSX/UT/SIP/001-2023**

FOLIO PNT: **301150723000001**

DE CONFORMIDAD CON LA DEMANDA DEL SERVICIO, INCAPACIDADES MÉDICAS, LICENCIAS, COMISIONES U OTRAS CAUSAS LABORALES, LA INFORMACIÓN SOLICITADA REFERIDA AL AÑO INMEDIATO ANTERIOR IMPLICARÍA UN REPORTE POR CADA MOVIMIENTO OPERADO, MÁXIME SI SE ATIENDE A QUE DE UN SEMESTRE LECTIVO A OTRO, LOS DOCENTES ASIGNADOS A UNA CARRERA U OTRA RESPONDE A LAS NECESIDADES DE CÁTEDRA DE CONFORMIDAD CON LAS ASIGNATURAS OFERTADAS PARA CADA UNO; EN RAZÓN DE LO EXPUESTO, ES DE ESTIMARSE QUE LA INFORMACIÓN SOLICITADA SE ENCUENTRA REFERIDA AL MOMENTO EN QUE SE PRESENTA LA SOLICITUD, ES DECIR, A INFORMACIÓN ACTUAL.

### III. RESPUESTA

AHORA BIEN, ATENDIENDO A QUE EL REGLAMENTO INTERNO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA DOTA AL ÁREA REQUERIDA: SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA, DE ATRIBUCIONES PARA PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL PERSONAL, ES DABLE TENER A ESTA COMO EL ÁREA EN POSESIÓN DE LA INFORMACIÓN SOLICITADA, PARA UNA VEZ ENTREGADA A ESTA UNIDAD DE TRASPARENCIA, EN SU CASO, PUDIERA ESTA SER PUESTA A DISPOSICIÓN DEL SOLICITANTE POR MEDIO DE LA VÍA SEÑALADA PARA ELLO; EN TAL SENTIDO, LA RESPUESTA OTORGADA ES DE CONSIDERARSE EMITIDA POR EL ÁREA COMPETENTE PARA ELLO.

EN ATENCIÓN AL PRINCIPIO DE ECONOMÍA PROCESAL, SE TIENEN COMO REPRODUCIDAS EN ESTE APARTADO LAS RESPUESTAS DETALLADAS EN EL ARÁBIGO 4 DE LOS ANTECEDENTES, Y ANALIZADAS UNA A UNA LAS RESPUESTAS ES DE CONSIDERARSE QUE LAS MISMAS SON CONCORDANTES EN RELACIÓN CON EL REQUERIMIENTO FORMULADO POR EL INTERESADO, TODA VEZ QUE DETALLAN MEDIANTE UN LISTADO EL NOMBRE COMPLETO Y EL GRADO ACADÉMICO DE LOS DOCENTES (HOMBRES Y MUJERES) QUE AL MOMENTO ESTÁN ADSCRITOS A LAS CARRERAS E INGENIERA MECATRÓNICA, ELECTROMECAÁNICA Y CIVIL, INFORMACIÓN QUE DE MANERA PREVIA LE REMITIÓ LA DIRECCIÓN ACADÉMICA, ÁREA RESPONSABLE DE DETERMINAR LAS CARGAS ACADÉMICAS EN LA INSTITUCIÓN, LO QUE INCLUYE LA ADSCRIPCIÓN A UNO U OTRO PROGRAMA ACADÉMICO, ES DECIR, CON LOS LISTADOS SE ATIENDEN EN SU TOTALIDAD LA ESPECIFICIDADES DE LA SOLICITUD, TANTO EN LO REFERENTE AL CONTENIDO DE LA INFORMACIÓN COMO A LA TEMPORALIDAD A LA QUE LA MISMA SE REFIERE; AHORA BIEN, POR OTRO LADO, SE TIENE QUE LOS MISMOS LISTADOS CONFORMAN, EN SU CONJUNTO, LA INFORMACIÓN EXHAUSTIVA PUES ESTÁN REFERIDOS EXPRESAMENTE A CADA UNO DE LOS PUNTOS SOLICITADOS, ES DECIR, NOMBRES DE DOCENTES, GRADOS ACADÉMICOS DE LOS MISMOS Y CARRERAS; POR LO TANTO, ES DE DETERMINARSE QUE LA RESPUESTA CONTENIDA EN EL OFICIO SUBAD/ITSX/0021/2023 FORMULADA POR LA SUBDIRECCIÓN ATIENDE EN SU TOTALIDAD LAS ESPECIFICIDADES Y PARAMENTOS DE LA SOLICITUD CON FOLIO DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRASPARENCIA 301150723000001,





EXPEDIENTE: **ITSX/UT/SIP/001-2023**

FOLIO PNT: **301150723000001**

**SE RESUELVE**

CON BASE EN LO EXPUESTO, SE TIENE POR COMPLETO EL TRÁMITE DE ATENCIÓN A LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN CON FOLIO DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA **301150723000001**, DEBIENDO NOTIFICARSE LA MISMA AL INTERESADO A TRAVÉS DEL MEDIO QUE PARA ELLO SEÑALÓ, EN EL CASO, LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA

ASÍ LO PROVEYÓ Y FIRMA, EN XALAPA ENRÍQUEZ, VERACRUZ, EL DÍA DIECISIETE DE DICIEMBRE DE DOS MIL VEINTITRÉS, EL LIC. ABELARDO GONZÁLEZ ZAMUDIO, TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA.

INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE XALAPA  
UNIDAD DE  
TRANSPARENCIA

BIENVENIDO ADMINISTRADOR

| Tipo | Folio           | Estatus   | Estado o Federación | Institución                              | Fecha oficial de recepción | Fecha última respuesta | Fecha límite de entrega | Última actividad               |
|------|-----------------|-----------|---------------------|--|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
|      | 301150723000003 | Terminada | Veracruz            | Instituto Tecnológico Superior de Xalapa | 19/01/2023                 | 31/01/2023             | 02/02/2023              | Entrega de información vía PNT |