



ANEXO 2: OFICIO CON PROPUESTA DOCENTE VALIDADA DE CDP A DIRECCIÓN DE PLANTEL

Nacozeni de García, Sonora a 02 de febrero del 2023.

C. MTRO. ANTONIO ARMENTA COTA
ENCARGADO DE PLANTEL CONALEP NACOZENI
PRESENTE-

Derivado del cotejo de expedientes y solicitudes docentes recibidas en atención a la *Convocatoria Cerrada para Asignación de Módulos* con fecha de publicación del 01 de febrero del 2023. Se envía concentrado de propuestas docentes para asignación, derivado de la necesidad de cubrir en su totalidad los módulos para el semestre 2022 – 2023.2. Se adjuntan tablas con información en comento, en conjunto con su respectivo expediente.

MÓDULOS PARA SUSTITUCIÓN

| GRUPO | MÓDULO | HORAS | CARRERA | TURNO | POSICIÓN | TIPO | TITULAR | CVO TITULAR | PROPUESTA DOCENTE | PERFIL |
|-------|--|-------|---------|------------|----------|------|--------------------------------|-------------|------------------------------|--|
| 402 | Desarrollo Ciudadano | 3 | EMEC | Matutino | M1 | S | Rangel J. Loreto | 8 | Priscila Durazo Othón | Maestría en Educación basada en competencias |
| 401 | Desarrollo Ciudadano | 3 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Rangel J. Loreto | 8 | Priscila Durazo Othón | Maestría en Educación basada en competencias |
| 402 | Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos | 5 | EMEC | Matutino | M1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 401 | Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicas | 5 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 402 | Aplicación de instrumentos de medición | 5 | EMEC | Matutino | M1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 601 | Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia | 6 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Abelardo Félix Montaña | 4 | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 204 | Representación simbólica y angular del entorno | 5 | INFO | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| | | | | | | | | | | |

[Handwritten signature and notes on the right margin]



| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|------------|----|---|--------------------------------|---|------------------------------------|------------------|
| 201 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 202 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 203 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | INFO | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| | | | | | | | | | | |
| 204 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | INFO | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 201 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 202 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 203 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | INFO | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |

Handwritten signature



[Handwritten signature]

MÓDULOS LIBRES PARA SUPLENCIA

| GRUPO | MÓDULO | HORAS | CARRERA | TURNO | POSICIÓN | TIPO | PROPUESTA DOCENTE | PERFIL |
|-------|--|-------|---------|------------|----------|------|------------------------------------|--|
| 601 | Tratamiento de datos y azar | 5 | EMEC | Vespertino | V1 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 604 | Tratamiento de datos y azar | 5 | INFO | Vespertino | V1 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 205 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Matutino | M2 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 205 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 205 | Desarrollo e interpretación de planos y diagramas | 5 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 202 | Desarrollo e interpretación de planos y diagramas | 5 | EMEC | Matutino | M1 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 205 | Medición de variables físicas | 5 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 401 | Aplicación del proceso de soldadura | 5 | EMEC | Matutino | V1 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 401 | Aplicación de instrumentos de medición | 5 | EMEC | Matutino | V1 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 402 | Aplicación del Proceso de Soldadura | 5 | EMEC | Matutino | M1 | ML | Reyes David Vázquez Chávez | Ing. Industrial en productividad y calidad |
| 205 | Manejo de circuitos eléctricos | 5 | EMEC | Matutino | M2 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 602 | Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia | 6 | EMEC | Matutino | M1 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 602 | Mantenimiento de subestaciones eléctricas | 6 | EMEC | Matutino | M1 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 602 | Operación de elementos de control | 5 | EMEC | Matutino | M1 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |



SECRETARÍA DE
**EDUCACIÓN
Y CULTURA**
GOBIERNO
DE **SONORA**



ATENTAMENTE:

| PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DICTAMINADORA DE PLANTEL | REPRESENTANTE DE DIRECCIÓN DE PLANTEL |
|--|---------------------------------------|
| ING. CRUZ HERNAN CORTEZ VALENZUELA | LIC. KARLA MARCELA CORDOBA ANDRADE |
| REPRESENTANTE DOCENTE: | REPRESENTANTE DOCENTE: |
| MTRA. PRISCILA DURAZO OTHON | MTRO. EFRAIN PEREZ GARCIA |

COMISIÓN DICTAMINADORA DEL PLANTEL CONALEP NACUZARI



ANEXO 3: OFICIO CON PROPUESTA DOCENTE DE DIRECCIÓN DE PLANTEL A DIRECCIÓN ACADÉMICA

Nacozari de García, Sonora a 03 de febrero del 2023

REF: DIR 057/23

**ASUNTO: CONVOCATORIA CERRADA PARA ASIGNACIÓN
DE MÓDULOS SEMESTRE 2022 – 2023.2**

MTRO. AMADO ARMANDO LÓPEZ VARELA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE DIRECCIÓN ACADÉMICA
PRESENTE.-



Derivado del cotejo de expedientes docentes recibidos en respuesta a la *Convocatoria Cerrada para Asignación de Módulos* con fecha de publicación del 01 de febrero del 2023, me permito hacer envío de la propuesta docente generada por la Comisión Dictaminadora de Plantel para su revisión y validación. Se adjuntan tablas con resumen de la información en comento, así como de su respectivo expediente.

MÓDULOS PARA SUSTITUCIÓN

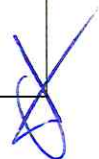
| GRUPO | MÓDULO | HORAS | CARRERA | TURNO | POSICIÓN | TIPO | TITULAR | CVO TITULAR | PROPUESTA DOCENTE | PERFIL |
|-------|---|-------|---------|------------|----------|------|----------------------------|-------------|------------------------------|--|
| 402 | Desarrollo Ciudadano | 3 | EMEC | Matutino | M1 | S | Rangel J. Loreto | 8 | Priscila Durazo Othón | Maestría en Educación basada en competencias |
| 401 | Desarrollo Ciudadano | 3 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Rangel J. Loreto | 8 | Priscila Durazo Othón | Maestría en Educación basada en competencias |
| 402 | Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos | 5 | EMEC | Matutino | M1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 401 | Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicas | 5 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 402 | Aplicación de instrumentos de medición | 5 | EMEC | Matutino | M1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 601 | Mantenimiento de sistemas de trasmisión de potencia | 6 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Abelardo Félix Montaña | 4 | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |



SECRETARÍA DE
**EDUCACIÓN
Y CULTURA**
GOBIERNO
DE **SONORA**



| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|------------|----|---|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 204 | Representación simbólica y angular del entorno | 5 | INFO | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 201 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 202 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 203 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | INFO | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 204 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | INFO | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 201 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 202 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 203 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | INFO | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |





SECRETARÍA DE
**EDUCACIÓN
Y CULTURA**
GOBIERNO
DE **SONORA**



MÓDULOS LIBRES PARA SUPLENCIA

| GRUPO | MÓDULO | HORAS | CARRERA | TURNO | POSICIÓN | TIPO | PROPUESTA DOCENTE | PERFIL |
|-------|---|-------|---------|------------|----------|------|------------------------------------|--|
| 601 | Tratamiento de datos y azar | 5 | EMEC | Vespertino | V1 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 604 | Tratamiento de datos y azar | 5 | INFO | Vespertino | V1 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 205 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Matutino | M2 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 205 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 205 | Desarrollo e interpretación de planos y diagramas | 5 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Lic. En Biología |
| 202 | Desarrollo e interpretación de planos y diagramas | 5 | EMEC | Matutino | M1 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Lic. En Biología |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

MTRO. ANTONIO ARMENTA COTA
DIRECTOR(A) DE PLANTEL



ATENTAMENTE:

ING. CRUZ HERNAN CORTÉZ VALENZUELA
ENCARGADO(A) DE FORMACIÓN TÉCNICA





Hermosillo, Sonora a 03 de febrero del 2023

DG/DA/042/23

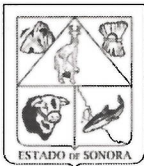
Asunto: RE: CONVOCATORIA CERRADA PARA
ASIGNACIÓN DE MÓDULOS
Semestre 2022-2023.2

MTRO. ANTONIO ARMENTA COTA
DIRECTOR PLANTEL NACUZARI
P R E S E N T E.-

Le saludo respetuosamente, a su vez, en seguimiento a la Convocatoria cerrada para asignación de módulos por tiempo determinado 2.22.23 con fecha de publicación del 01 de febrero del 2023. Me permito informar que una vez verificada la selección de docentes que generó la Comisión Dictaminadora del Plantel Nacozari, se adjuntan a la presente tablas con validación de los perfiles docentes seleccionados, esto por el periodo comprendido del 07 de febrero al 14 de julio del 2023.

MÓDULOS PARA SUSTITUCIÓN

| GRUPO | MÓDULO | HORAS | CARRERA | TURNO | POSICIÓN | TIPO | TITULAR | CVO TITULAR | PROPUESTA DOCENTE | PERFIL |
|-------|---|-------|---------|------------|----------|------|----------------------------|-------------|------------------------------|--|
| 402 | Desarrollo Ciudadano | 3 | EMEC | Matutino | M1 | S | Rangel J. Loreto | 8 | Priscila Durazo Othón | Maestría en Educación basada en competencias |
| 401 | Desarrollo Ciudadano | 3 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Rangel J. Loreto | 8 | Priscila Durazo Othón | Maestría en Educación basada en competencias |
| 402 | Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos | 5 | EMEC | Matutino | M1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 401 | Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicas | 5 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 402 | Aplicación de instrumentos de medición | 5 | EMEC | Matutino | M1 | S | Reyes David Vázquez Chávez | 11 | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 601 | Mantenimiento de sistemas de trasmisión de potencia | 6 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Abelardo Félix Montaña | 4 | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |



| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|------------|----|---|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 204 | Representación simbólica y angular del entorno | 5 | INFO | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 201 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 202 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 203 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | INFO | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 204 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | INFO | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 201 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Vespertino | V1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 202 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 203 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | INFO | Matutino | M1 | S | Ana Alicia Sifuentes Chavarría | 9 | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |

MÓDULOS LIBRES PARA SUPLENCIA

| GRUPO | MÓDULO | HORAS | CARRERA | TURNO | POSICIÓN | TIPO | PROPUESTA DOCENTE | PERFIL |
|-------|---|-------|---------|------------|----------|------|------------------------------------|--|
| 601 | Tratamiento de datos y azar | 5 | EMEC | Vespertino | V1 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 604 | Tratamiento de datos y azar | 5 | INFO | Vespertino | V1 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 205 | Representación simbólica y angular del entorno | 4 | EMEC | Matutino | M2 | ML | María de los Ángeles Cruz Orduño | Ingeniero químico y Maestría en educación basada en competencias |
| 205 | Relación entre compuestos orgánicos y el entorno | 4 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Katia Alejandra Balderrama Jiménez | Lic. En Biología |
| 205 | Desarrollo e interpretación de planos y diagramas | 5 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 202 | Desarrollo e interpretación de planos y diagramas | 5 | EMEC | Matutino | M1 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 205 | Medición de variables físicas | 5 | EMEC | Matutino | M2 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 401 | Aplicación del proceso de soldadura | 5 | EMEC | Matutino | V1 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |



| | | | | | | | | |
|-----|---|---|------|----------|----|----|------------------------------|--|
| 401 | Aplicación de instrumentos de medición | 5 | EMEC | Matutino | V1 | ML | Reyna Yael Moreno Mercado | Ing. Industrial y Maestría en educación |
| 402 | Aplicación del Proceso de Soldadura | 5 | EMEC | Matutino | M1 | ML | Reyes David Vázquez Chávez | Ing. Industrial en productividad y calidad |
| 205 | Manejo de circuitos eléctricos | 5 | EMEC | Matutino | M2 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 602 | Mantenimiento de sistemas de trasmisión de potencia | 6 | EMEC | Matutino | M1 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 602 | Mantenimiento de subestaciones eléctricas | 6 | EMEC | Matutino | M1 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |
| 602 | Operación de elementos de control | 5 | EMEC | Matutino | M1 | ML | María Fernanda Robles Puebla | Ing. Electrónica y sistemas digitales |

Sin otro particular, agradezco de antemano su atención y la de sus colaboradores.
Me reitero a sus órdenes. Saludos cordiales.

Atentamente

"Educación Técnica para la Equidad y el Bienestar"

MTR. AMADO ARMANDO LÓPEZ VARELA.

ENCARGADO DEL DESPACHO DE DIRECCIÓN ACADÉMICA CONALEP SONORA

c.c.p. Mtro. Carlos Sosa Castañeda. Director General Conalep Sonora.

Mtro. Sergio Alexis Ulloa Oliver. Secretario General de SINTACEPTES.

AAV/evof

Archivo

