



EL COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL ESTADO DE SONORA

El que suscribe Mtro. Carlos Sosa Castañeda, con fundamento en lo establecido en las Cláusulas 9, 28, 35, 36, 37, 39, 102, 103 y Transitoria Primera del Contrato Colectivo de Trabajo 2022 – 2024, emite la siguiente:

C O N V O C A T O R I A C E R R A D A **DE ASIGNACIÓN DE MÓDULOS POR TIEMPO DETERMINADO**

Plantel Caborca

Con el fin de **asignar las horas disponibles en cada plantel, carrera, grupo y turno, periodo 2022-2023.2**, para establecer candidatos que cuenten con mejor aptitud para su posible contratación por tiempo determinado, en el período comprendido del **07 DE FEBRERO AL 14 DE JULIO DEL 2023**, con el objeto de suplir temporalmente a los docentes Titulares de la base de la(s) asignatura(s) sujeta(s) a concurso, en virtud de las licencias autorizadas, además de los módulos libres desiertos por cada plantel, bajo las siguientes bases y procedimiento:

BASES:

1. Las asignaturas y horas convocadas son resultado de una **Licencia autorizada al Docente titular de la base**, en los términos y condiciones señaladas en los Lineamientos Académicos y el Contrato Colectivo de Trabajo vigente y las demás condiciones establecidas en esta convocatoria, además de los **módulos libres** pendientes de asignación docente.
2. Dirigida a docentes de base del Colegio de Educación Profesional del Estado de Sonora, y docentes que no cuenten con base, pero hayan impartido materias en el Colegio, cuando menos en dos ocasiones en semestres continuos o discontinuos en los últimos dos años.
3. Para la asignación de módulos se deberán considerar los siguientes aspectos: Carrera, asignatura y/o módulo, categoría, disponibilidad de horario, número de horas, perfil docente, funciones, duración de la contratación.
4. La contratación de los módulos generados como resultado de las licencias autorizadas, **es temporal**, en virtud de que las asignaturas constituyen la base de la carga académica del Docente Titular cuya suplencia se convoca, mismas que, **no sientan precedentes para basificación**.
5. En cuanto a los módulos libres, la contratación docente para cubrir dichas asignaturas, es también de **carácter temporal**. Tal cual se estipula en el periodo establecido en la presente.
6. Las sustituciones por horas determinadas que se generen por licencias, de acuerdo con lo establecido en las cláusulas 35, 36, 37, 39, 102, y 103 del Contrato Colectivo de Trabajo 2022 – 2024 y además de las licencias médicas autorizadas por la Ley del ISSSTE, **no sientan precedentes para basificación**.
7. En ningún caso el total de horas basificadas y las contratadas por tiempo determinado, podrán exceder las **40 h/s/m** que como jornada máxima de labores contempla la Cláusula 27 del Contrato Colectivo de Trabajo.
8. **No poseer relación de parentesco** en el centro de trabajo que desea participar. Pudiéndolo hacer en plantel diferente, en caso de existir parentesco (salvo aquellos docentes que ya cuenten con tres semestres laborados de forma continua).



PROCEDIMIENTO:

1. El plantel recibirá a través del departamento de Formación Técnica la solicitud por escrito de los docentes interesados, la cual deberá contener: módulo, carrera, turno y horario de la o las asignaturas que esté interesado en impartir (*ver Anexo 1*).
2. El plazo para presentar la solicitud será de 24 horas a partir de la hora de publicación de convocatoria.
3. La solicitud será dirigida a la Comisión Dictaminadora de Plantel quien cotejará durante las 48 horas siguientes los expedientes docentes con la documentación probatoria de los títulos, distinciones académicas y profesionales obtenidas, que amparen la asignación del módulo. Pudiendo cada participante consultar y/o actualizar dicho expediente para efectos de la selección a través del departamento de formación Técnica del Plantel (durante las 24 horas de recepción de solicitudes).
4. En caso de presentarse más de una solicitud para el mismo módulo la Comisión Dictaminadora de Plantel tomará en cuenta:
 - a) Número de veces impartidas del módulo.
 - b) Antigüedad en el Colegio.
5. Una vez que la Comisión Dictaminadora de Plantel haya seleccionado a los aspirantes, generará un oficio con los resultados, el cual dirigirá a la Dirección de Plantel (*ver Anexo 2*).
6. Posterior a la selección, la Dirección del Plantel, a través de Formación Técnica, remitirá a la Dirección Académica del Colegio un oficio con la relación de propuesta docente, perfil profesional y módulo (horas, carrera, posición y turno, titular) en formato PDF firmado y sellado por Dirección de Plantel, además de en formato Word (DOCX) (*ver Anexo 3*).
7. La Dirección Académica en todo momento podrá solicitar y verificar información relacionada con el proceso.

Los aspectos específicos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos de la siguiente manera:

8. Legales por la Unidad Jurídica del Colegio.
9. Contratación por la Dirección de Administración

Hermosillo, Sonora a 1 de febrero del 2023.

Hora de publicación: 10:00 horas

Atentamente

"CONALEP, Educación de Calidad para la Competitividad"

MTRO. CARLOS SOSA CASTAÑEDA

DIRECTOR GENERAL CONALEP SONORA





ANEXO 1: SOLICITUD DOCENTE

_____, Sonora a 00 de febrero del 2023.

H. COMISIÓN DICTAMINADORA

PLANTEL CONALEP _____

PRESENTE.-

Por medio de la presente me permito saludarle y a la vez solicitar se considere mi participación en la *Convocatoria Cerrada de Asignación de Módulos* con fecha de publicación del 01 de febrero del 2023, para la asignatura(as) o módulo(s) que a continuación se enlistan y para los cuales cuento con disponibilidad horaria:

Módulo(s)	H/S/M	Grupo	Carrera	Turno – Posición	Tipo*

NOTA: * Indicar si es módulo a sustitución o módulo libre, y el tipo de licencia con el que cuenta el titular (DA, 39, 102, 103, T1-transitoria primera) de acuerdo al listado de módulos publicado por Dirección de Plantel.

** A través del presente manifiesto conformidad con que se haga uso del expediente que se encuentra bajo resguardo de Formación Técnica en Plantel, para avalar perfil profesional ante los fines administrativos a los que haya lugar.

NOMBRE Y FIRMA DOCENTE

Nota. En caso de que el aspirante cuente con nueva documentación que acredite su perfil, se podrá anexar a la presente solicitud.



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

_____, Sonora a 00 de febrero del 2023.

C. NOMBRE DEL O LA DIRECTORA(A)

DIRECTOR(A) PLANTEL CONALEP _____

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 00 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

MÓDULOS LIBRES PARA SUPLENCIA

GRUPO	MÓDULO	HORAS	CARRERA	TURNO	POSICIÓN	TIPO	PROPUESTA DOCENTE	PERFIL

ATENTAMENTE:

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DICTAMINADORA DE PLANTEL	REPRESENTANTE DE DIRECCIÓN DE PLANTEL
REPRESENTANTE DOCENTE:	REPRESENTANTE DOCENTE:

COMISIÓN DICTAMINADORA DEL PLANTEL CONALEP _____



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

_____, Sonora a 00 de febrero del 2023

REF: 000/00

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 00 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

MÓDULOS LIBRES PARA SUPLENCIA

GRUPO	MÓDULO	HORAS	CARRERA	TURNO	POSICIÓN	TIPO	PROPUESTA DOCENTE	PERFIL

ATENTAMENTE:

DIRECTOR(A) DE PLANTEL

ENCARGADO(A) DE FORMACIÓN TÉCNICA



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



H. Caborca, Sonora, México. A 31 de enero del 2023

**ANEXO DE CONVOCATORIA CERRADA PARA MODULOS LIBRES POR TIEMPO DETERMINADO
PLANTEL: CONALEP CABORCA
SEMESTRE: 2022-2023.2**

MÓDULO(S)	HSM	TIPO	CARRERA	GRUPO	TURNO / POSICIÓN	HORARIO				
						LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Comunicación activa en inglés	3	MOD. LIBRE	ASDI18	201	V1	17:40 - 18:30	X	15:50 - 16:40	14:10 - 15:00	X
Manejo de sistemas de contabilidad	5	MOD. LIBRE	ASDI18	401	M1	08:40 - 09:30	08:40 - 09:30	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20
Manejo de sistemas de contabilidad	5	MOD. LIBRE	ASDI18	402	M2	12:20 - 13:10	07:00 - 07:50	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	07:00 - 07:50
Aplicación de estándares de calidad	3	MOD. LIBRE	ASDI18	602	M2	11:30 - 12:20	X	X	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20
Operación del sistema de costos	5	MOD. LIBRE	ASDI18	602	M2	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50
Operación del sistema de costos	5	MOD. LIBRE	ASDI18	607	V1	17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	18:30 - 19:20
Comunicación activa en inglés	3	MOD. LIBRE	E MEC18	212	M3	X	08:40 - 09:30	09:30 - 10:20	X	07:50 - 08:40
Comunicación activa en inglés	3	MOD. LIBRE	E MEC18	209	V1	X	17:00 - 17:40	X	15:50 - 16:40	14:10 - 15:00
Comunicación activa en inglés	3	MOD. LIBRE	E MEC18	210	V2	X	X	17:00 - 17:40	13:20 - 14:10	15:50 - 16:40
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	4	MOD. LIBRE	E MEC18	212	M3	09:30 - 10:20	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	X
Representación simbólica y angular del entorno	4	MOD. LIBRE	E MEC18	212	M3	10:40 - 11:30	09:30 - 10:20	10:40 - 11:30	X	11:30 - 12:20
Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	5	MOD. LIBRE	E MEC18	212	M3	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50 10:40 - 11:30	12:20 - 13:10	07:00 - 07:50	X
Emprendimiento e innovación	3	MOD. LIBRE	E MEC18	212	M3	12:20 - 13:10	X	X	10:40 - 11:30	12:20 - 13:10
Emprendimiento e innovación	3	MOD. LIBRE	E MEC18	209	V1	15:50 - 16:40	X	15:50 - 16:40	X	17:40 - 18:30
Manejo de circuitos eléctricos	5	MOD. LIBRE	E MEC18	212	M3	11:30 - 12:20	X	07:50 - 08:40	08:40 - 09:30	08:40 - 09:30 09:30 - 10:20
Manejo de circuitos eléctricos	5	MOD. LIBRE	E MEC18	210	V2	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	13:20 - 14:10	15:00 - 15:50	18:30 - 19:20
Medición de variables físicas	5	MOD. LIBRE	E MEC18	203	M1	09:30 - 10:20	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	07:50 - 08:40
Medición de variables físicas	5	MOD. LIBRE	E MEC18	212	M3	07:50 - 08:40	12:20 - 13:10	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50

M.E. Enequina Alcalá Murrieta
Directora del Plantel, Conalep Caborca



Carretera a las Calabazas km. 1.5, Col. Parque Industrial, H. Caborca, Sonora, C.P. 83600.
Teléfonos: (637) 3720509 y (637) 3723509. / www.conalepsonora.edu.mx
Contacto_Caborca@son.conalep.edu.mx



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

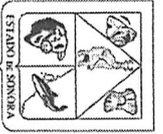


Medición de variables físicas	5	MOD. LIBRE	EMEC18	209	V1	17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	17:40 - 18:30	17:00 - 17:40	18:30 - 19:20
Medición de variables físicas	5	MOD. LIBRE	EMEC18	210	V2	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	15:00 - 15:50	18:30 - 19:20	17:00 - 17:40
Aplicación de procesos de soldadura	5	MOD. LIBRE	EMEC18	409	V2	13:20 - 14:10	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	15:00 - 15:50	18:30 - 19:20
Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	5	MOD. LIBRE	EMEC18	409	V2	18:30 - 19:20	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	13:20 - 14:10	17:00 - 17:40
Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	5	MOD. LIBRE	EMEC18	409	V2	15:50 - 16:40	14:10 - 15:00	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	17:40 - 18:30
Manejo de circuitos electrónicos	5	MOD. LIBRE	EMEC18	408	V1	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30
Interpretación de normas de convivencia ambiental	3	MOD. LIBRE	EMEC18	608	V1	14:10 - 15:00	X	X	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30
Interpretación de normas de convivencia ambiental	3	MOD. LIBRE	EMEC18	609	V2	X	X	15:50 - 16:40	13:20 - 14:10	15:50 - 16:40
Tratamiento de datos y azar	5	MOD. LIBRE	EMEC18	609	V2	13:20 - 14:10	17:00 - 17:40	18:30 - 19:20	14:10 - 15:00	17:40 - 18:30
Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	7	MOD. LIBRE	EMEC18	608	V1	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30 18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40 18:30 - 19:20
Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	7	MOD. LIBRE	EMEC18	609	V2	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10 15:50 - 16:40	17:00 - 17:40	17:00 - 17:40	13:20 - 14:10 14:10 - 15:00
Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	6	MOD. LIBRE	EMEC18	604	M2	07:00 - 07:50 10:40 - 11:30	07:00 - 07:50 10:40 - 11:30	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	X
Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	6	MOD. LIBRE	EMEC18	609	V2	15:50 - 16:40 18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	15:50 - 16:40	17:00 - 17:40
Mantenimiento de subestaciones eléctricas	6	MOD. LIBRE	EMEC18	609	V2	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50 18:30 - 19:20	18:30 - 19:20
Automatización de sistemas electromecánicos	5	MOD. LIBRE	EMEC18	609	V2	17:00 - 17:40	17:40 - 18:30	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	15:00 - 15:50
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	4	MOD. LIBRE	INFO18	206	M2	10:40 - 11:30	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50	09:30 - 10:20	X
Representación simbólica y angular del entorno	4	MOD. LIBRE	INFO18	206	M2	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	X	07:50 - 08:40	12:20 - 13:10
Emprendimiento e innovación	3	MOD. LIBRE	INFO18	206	M2	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	X	07:00 - 07:50	X
Comunicación productiva en inglés	3	MOD. LIBRE	INFO18	406	M2	07:00 - 07:50	X	X	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50
Interpretación de fenómenos físicos de la materia	4	MOD. LIBRE	INFO18	406	M2	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	X
Interpretación de fenómenos físicos de la materia	4	MOD. LIBRE	INFO18	410	V1	17:40 - 18:30	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	X	14:10 - 15:00
Programación orientada a objetos	8	MOD. LIBRE	INFO18	406	M2	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	08:40 - 09:30 10:40 - 11:30	09:30 - 10:20 12:20 - 13:10	08:40 - 09:30 10:40 - 11:30

M.E. Enequina Alcalá Murrieta
Directora del Plantel, Conalep Caborca

Carretera a las Calabazas km. 1.5, Col. Parque Industrial, H. Caborca, Sonora, P. R. 83500
Teléfonos: (637) 3720509 y (637) 3723509. / www.conalepsonora.edu.mx
Contacto_Caborca@son.conalep.edu.mx





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



TICERÍA DE OPORTUNIDADES



H. Caborca, Sonora, México. A 31 de enero del 2023

ANEXO DE CONVOCATORIA CERRADA PARA SUPLENCIA POR TIEMPO DETERMINADO

PLANTEL: CONALEP CABORCA
SEMESTRE: 2022-2023.2

Módulo(s)	HSM	CVO	TITULAR		TIPO	CARRERA	GRUPO	TURNO / POSICIÓN	HORARIO					
			NOMBRE						LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	4	21	Puentes Adame Alejandro		SUSTITUCION	ASDI18	207	V1	X	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	
Representación simbólica y angular del entorno	4	16	Mungarro Villa Jesús Heberto		SUSTITUCION	ASDI18	207	V1	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	X	
Manejo del proceso administrativo	5	4	Cota Yocupicio Celia Viridiana		SUSTITUCION	ASDI18	207	V1	15:00 - 15:50	17:00 - 17:40	13:20 - 14:10	17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	
Manejo del proceso contable	7	17	Osorio Andrade Carmen Leticia		SUSTITUCION	ASDI18	202	M2	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50 07:50 - 08:40	
Organización de empresas	3	28	Vanegas Osorio Lizeth Angélica		SUSTITUCION	ASDI18	207	V1	X	13:20 - 14:10	17:00 - 17:40	X	15:00 - 15:50	
Interpretación de fenómenos físicos de la materia	4	3	Correa Osorio Karla María		SUSTITUCION	ASDI18	401	M1	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	X	07:00 - 07:50	
Aplicación de estándares de calidad	3	28	Vanegas Osorio Lizeth Angélica		SUSTITUCION	ASDI18	601	M1	X	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	X	
Operación de sistemas administrativos de la empresa	4	28	Vanegas Osorio Lizeth Angélica		SUSTITUCION	ASDI18	602	M2	07:00 - 07:50	X	07:00 - 07:50	08:40 - 09:30	08:40 - 09:30	
Manejo de circuitos eléctricos	5	26	Santiago Hernández Luz Nereyda		SUSTITUCION	EMECl8	203	M1	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	10:40 - 11:30	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	
Manejo de circuitos eléctricos	5	20	Peña Sotelo Adalberto		SUSTITUCION	EMECl8	209	V1	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	15:50 - 16:40	
Medición de variables físicas	5	27	Vanegas Osorio Ana Karen		SUSTITUCION	EMECl8	204	M2	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	08:40 - 09:30	11:30 - 12:20	



TICERÍA DE OPORTUNIDADES

Colegio Nacional de
Educación Profesional
Técnica



PLANTEL CABORCA
CCT 26DPT0014W
CLAVE 148

Carretera a las Calabazas km. 1.5, Col. Parque Industrial, H. Caborca, Sonora, C.P. 83600.
Teléfonos: (637) 3720509 y (637) 3723509. / www.conalepsonora.edu.mx
Contacto: Caborca@son.conalep.edu.mx



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



Interpretación de fenómenos físicos de la materia	4	3	Correa Osorio Karla María	SUSTITUCION	EMEC18	404	M2	X	08:40 - 09:30	12:20 - 13:10	10:40 - 11:30	07:00 - 07:50
Manejo de circuitos electrónicos	5	20	Peña Sotelo Adalberto	SUSTITUCION	EMEC18	403	M1	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50
Tratamiento de datos y azar	5	27	Vanegas Osorio Ana Karen	SUSTITUCION	EMEC18	608	V1	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	15:50 - 16:40	15:00 - 15:50
Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	7	6	Estrada Pérez Juan Manuel	SUSTITUCION	EMEC18	603	M1	07:00 - 07:50 08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50 07:50 - 08:40	07:00 - 07:50	09:30 - 10:20
Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	6	2	Camacho Salomón Víctor Manuel	SUSTITUCION	EMEC18	608	V1	15:50 - 16:40	15:00 - 15:50 17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	14:10 - 15:00 17:00 - 17:40	X
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	4	21	Puentes Adame Alejandro	SUSTITUCION	INFO18	205	M1	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	X	08:40 - 09:30	11:30 - 12:20
Representación simbólica y angular del entorno	4	3	Correa Osorio Karla María	SUSTITUCION	INFO18	211	V1	18:30 - 19:20	X	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20
Interpretación de normas de convivencia ambiental	3	7	Herrández Méndez Alfredo	SUSTITUCION	INFO18	211	V1	X	18:30 - 19:20	17:00 - 17:40	X	15:00 - 15:50

Atentamente
"Educación Técnica para el Bienestar y la Equidad"

M.E. Enddina Alcalá Murrieta
Directora del Plantel, Conalep Caborca

Colegio Nacional de
Educación Profesional
Técnica

PLANTEL CABORCA
CCT 26DPT0014W
CLAVE 148



TIEMPO DE OPORTUNIDADES

Carretera a las Calabazas km. 1.5, Col. Parque Industrial, H. Caborca, Sonora, C.P. 83600.
Teléfonos: (637) 3720509 y (637) 3723509. / www.conalepsonora.edu.mx
Contacto_Caborca@son.conalep.edu.mx