



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 Nogales

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.

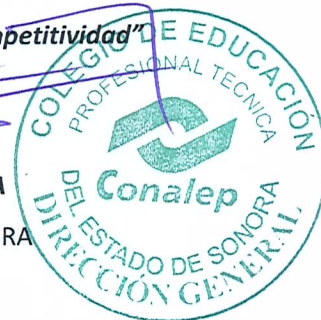
Hora de publicación: 10:00 horas

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

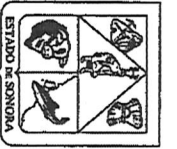
MÓDULOS LIBRES PARA SUPLENCIA

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



MÓDULOS LIBRES



TIERRA DE OPORTUNIDADES

GRUPO	MODULO	TIPO	CARRERA	SEM	HORA	TURNO EST.	TURNO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
202	Representación simbólica y angular del entorno	MOD. LIBRE	ADM018	2	4	M2	MAT		11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	10:40 - 11:30
203	Manejo del proceso contable	MOD. LIBRE	ADM018	2	7	V3	VESP	17:50 - 18:40 18:40 - 19:30	15:50 - 16:40	18:40 - 19:30	13:20 - 14:10 14:10 - 15:00	15:50 - 16:40
205	Representación simbólica y angular del entorno	MOD. LIBRE	ADM018	2	4	V1	VESP			14:10 - 15:00	14:10 - 15:00 15:00 - 15:50	15:50 - 16:40
206	Manejo de aplicaciones por medios digitales	MOD. LIBRE	ADM018	2	3	V4	VESP	17:00 - 17:50		15:00 - 15:50	15:50 - 16:40	
209	Representación simbólica y angular del entorno	MOD. LIBRE	EMEC18	2	4	M1	MAT		10:40 - 11:10	11:30 - 12:20	10:40 - 11:10	12:20 - 13:10
210	Representación simbólica y angular del entorno	MOD. LIBRE	EMEC18	2	4	M4	MAT	09:30 - 10:20	12:20 - 13:10	09:30 - 10:20		10:40 - 11:30
213	Comunicación activa en inglés	MOD. LIBRE	EMEC18	2	3	V4	VESP	17:50 - 18:40	17:50 - 18:40		15:50 - 16:40	
218	Control y prevención de incendios	MOD. LIBRE	SHP18	2	4	V1	VESP	17:50 - 18:40	17:50 - 18:40 18:40 - 19:30		17:00 - 17:50	
219	Medición de variables físicas	MOD. LIBRE	EMEC18	2	5	M5	MAT	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40





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

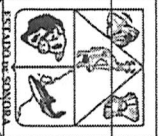


SONORA
TIERRA DE OPORTUNIDADES

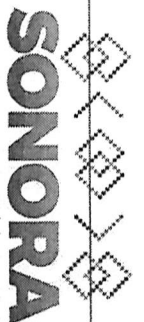
219	Representación simbólica y angular del entorno	MOD. LIBRE	EMEC18	2	4	M5	MAT	07:00 - 07:50		08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50
222	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	MOD. LIBRE	EMEC18	2	3	M5	MAT	08:40 - 09:30		08:40 - 09:30	08:40 - 09:30	
222	Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	MOD. LIBRE	EMEC18	2	5	M5	MAT	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	10:40 - 11:30	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20
222	Manejo de aplicaciones por medios digitales	MOD. LIBRE	EMEC18	2	3	M5	MAT		09:30 - 10:20	09:30 - 10:20		08:40 - 09:30
223	Comunicación activa en inglés	MOD. LIBRE	ADM018	2	3	M3	MAT	07:50 - 08:40		07:00 - 07:50		07:50 - 08:40
223	Manejo del proceso administrativo	MOD. LIBRE	ADM018	2	5	M3	MAT	11:30 - 12:20 12:20 - 13:10		11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20
223	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	MOD. LIBRE	ADM018	2	4	M3	MAT	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50		07:00 - 07:50	07:00 - 07:50
223	Representación simbólica y angular del entorno	MOD. LIBRE	ADM018	2	4	M3	MAT	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30	12:20 - 13:10	10:40 - 11:30	
401	Análisis derivativo de funciones	MOD. LIBRE	ADM018	4	5	M2	MAT	07:50 - 08:40	11:30 - 12:20		11:30 - 12:20	07:00 - 07:50 -08:40
408	Análisis derivativo de funciones	MOD. LIBRE	CONA18	4	5	M2	MAT	09:30 - 10:20	07:50 - 08:40	12:20 - 13:10	09:30 - 10:20	07:50 - 08:40
408	Comunicación productiva en inglés	MOD. LIBRE	CONA18	4	3	M2	MAT	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50			12:20 - 13:10

Conalep Plantel Nogales
Carr. Internacional Km. 5.5, Col. Parque Industrial, Nogales, Sonora, C.P. 84094
Tel. (631) 314-3321 y (631) 314-3322 / www.conalepsonora.edu.mx





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



		TIERRA DE OPORTUNIDADES												
408	Desarrollo de la contabilidad financiera	MOD. LIBRE	CONA18	4	7	M2	MAT	08:40 - 09:30	09:30 - 10:20	07:50 - 08:40	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	09:30 - 10:20
408	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	MOD. LIBRE	CONA18	4	4	M2	MAT	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30			08:40 - 09:30	09:30 - 10:40	11:30 - 12:20
409	Análisis derivativo de funciones	MOD. LIBRE	EMEC18	4	5	M1	MAT	11:30 - 12:20	09:30 - 10:20	12:20 - 13:10	13:10 - 14:00	09:30 - 10:20	10:20 - 11:10	09:30 - 10:20
410	Análisis derivativo de funciones	MOD. LIBRE	EMEC18	4	5	M3	MAT	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	10:40 - 11:30	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	13:10 - 14:00	11:30 - 12:20
416	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	MOD. LIBRE	EMEC18	4	4	V2	VESP	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50	13:20 - 14:10
416	Análisis derivativo de funciones	MOD. LIBRE	EMEC18	4	5	V5	VESP	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40	18:40 - 19:30	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40	15:00 - 15:50
416	Aplicación de procesos de soldadura	MOD. LIBRE	EMEC18	4	5	V5	VESP	18:40 - 19:30		13:20 - 14:10	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10
416	Comunicación productiva en inglés	MOD. LIBRE	EMEC18	4	3	V5	VESP	13:20 - 14:10	15:00 - 15:50	17:00 - 17:50	17:50 - 18:40			
416	Desarrollo Ciudadano	MOD. LIBRE	EMEC18	4	3	V5	VESP	17:00 - 17:50	17:50 - 18:40	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40			
416	Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	MOD. LIBRE	EMEC18	4	5	V5	VESP	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40	18:40 - 19:30	19:30 - 20:20	18:40 - 19:30	19:30 - 20:20	18:40 - 19:30
416	Modelado de piezas mecánicas asistido por computadora	MOD. LIBRE	EMEC18	4	5	V5	VESP	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	16:40 - 17:30	17:00 - 17:50	17:50 - 18:40	17:00 - 17:50
418	Análisis derivativo de funciones	MOD. LIBRE	SHP18	4	5	V1	VESP	14:10 - 15:00	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	16:40 - 17:30	15:50 - 16:40	16:40 - 17:30	17:00 - 17:50

Conalep Plantel Nogales
Carr. Internacional Km. 5.5, Col. Parque Industrial, Nogales, Sonora, C.P. 84094
Tel. (631) 314-3321 y (631) 314-3322 / www.conalepsonora.edu.mx





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

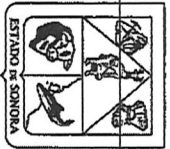


TIERRA DE OPORTUNIDADES

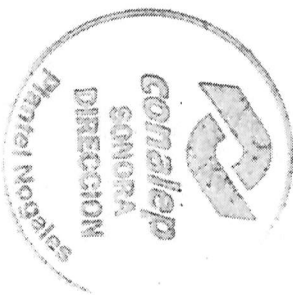
605	Control de activos fijos	MOD. LIBRE	ADMO18	6	3	V3	VESP	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30				17:50 - 18:40 18:40
605	Elaboración de presupuestos	MOD. LIBRE	ADMO18	6	3	V3	VESP	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10			15:00 - 15:50
605	Filosofía	MOD. LIBRE	ADMO18	6	3	V3	VESP	18:40 - 19:30				15:50 - 16: 40	13:20 - 14:10
605	Manejo del sistema de contabilidad integral	MOD. LIBRE	ADMO18	6	5	V3	VESP	17:00 - 17:50	17:00 - 17:50	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40		15:50 - 16: 40
605	Mercadotecnia internacional	MOD. LIBRE	ADMO18	6	5	V3	VESP	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50 15:50 - 16: 40	15:00 - 15:50		14:10 - 15:00
605	Manejo del sistema de nómina integral	MOD. LIBRE	ADMO18	6	5	V4	VESP	13:20 - 14:10 17:50 - 18:40	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00			14:10 - 15:00
606	Aplicación de estándares de calidad	MOD. LIBRE	ADMO18	6	3	V4	VESP	15:50 - 16: 40	17:50 - 18:40			13:20 - 14:10	13:20 - 14:10
606	Control de activos fijos	MOD. LIBRE	ADMO18	6	3	V4	VESP	17:50 - 18:40				15:50 - 16: 40	
606	Elaboración de presupuestos	MOD. LIBRE	ADMO18	6	3	V4	VESP	15:00 - 15:50	17:00 - 17:50				18:40 - 19:30
606	Filosofía	MOD. LIBRE	ADMO18	6	3	V4	VESP			18:40 - 19:30	14:10 - 15:00		15:50 - 16: 40
606	Manejo del sistema de contabilidad integral	MOD. LIBRE	ADMO18	6	5	V4	VESP	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50		14:10 - 15:00
606	Mercadotecnia internacional	MOD. LIBRE	ADMO18	6	5	V4	VESP	17:50 - 18:40	15:50 - 16: 40	15:50 - 16: 40	18:40 - 19:30		15:00 - 15:50
612	Tratamiento de datos y azar	MOD. LIBRE	EMEC18	6	5	V2	VESP	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40	15:50 - 16: 40

Conalep Plantel Nogales
Carr. Internacional Km. 5.5, Col. Parque Industrial, Nogales, Sonora, C.P. 84094
Tel. (631) 314-3321 y (631) 314-3322 / www.conalepsonora.edu.mx





614	Tratamiento de datos y azar	MOD. LIBRE	EMECC18	6	5	V3	VESP	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10	14:10 - 15:00
615	Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	MOD. LIBRE	EMECC18	6	7	V4	VESP	13:20 - 14:10 14:10 14:10 - 15:00		15:00 - 15:50 15:50 15:50 - 16:40	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50 15:50 15:50 - 16:40
615	Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	MOD. LIBRE	EMECC18	6	6	V4	VESP	15:00 - 15:50 15:50 15:50 - 16:40	17:50 - 18:40 18:40 - 19:30			13:20 - 14:10 14:10 14:10 - 15:00
615	Mantenimiento de subestaciones eléctricas	MOD. LIBRE	EMECC18	6	6	V4	VESP	17:00 - 17:50	14:10 - 15:00 15:00 15:50 - 16:40	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50 15:50 17:00 - 17:50	
615	Maquinado de piezas con fresa	MOD. LIBRE	EMECC18	6	5	V4	VESP	18:40 - 19:30	15:00 - 15:50	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40	17:00 - 17:50
615	Tratamiento de datos y azar	MOD. LIBRE	EMECC18	6	5	V4	VESP	17:50 - 18:40		17:50 - 18:40	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40 18:40 - 19:30
619	Maquinado de piezas con fresa	MOD. LIBRE	EMECC18	6	5	M4	MAT	09:30 - 10:20	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	10:40 - 11:30	11:30 - 12:20
				228								





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

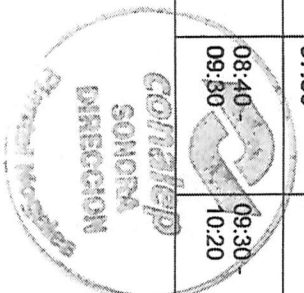


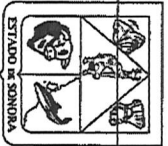
TIERRA DE OPORTUNIDADES

MÓDULOS PARA SUSTITUCIÓN: DESCARGA AUTOMÁTICA, LSGS Y 103

GRUPO	MÓDULO	CARRERA	HORAS	TURNO	G.E.	TIPO	TITULAR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
414	Aplicación de procesos de soldadura	EMECI8	5	VESP	V2	DA	Apodaca Torres Néstor Humberto	15:50 - 16:40 17:50 - 18:40		17:00 - 17:50	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50
610	Maquinado de piezas en CNC	EMECI8	5	MAT	M2	DA	Apodaca Torres Néstor Humberto	09:30 - 10:20	11:30 - 12:20	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40
412	Comunicación productiva en inglés	EMECI8	3	VESP	V1	DA	Aramburu Chávez Juanita		15:50 - 16:40	14:10 - 15:00		18:40 - 19:30
613	Tratamiento de datos y azar	EMECI8	5	VESP	V1	DA	Arias Corral Araceli	17:50 - 18:40	15:50 - 16:40	17:00 - 17:50	18:40 - 19:30	13:20 - 14:10
618	Tratamiento de datos y azar	SHPCI8	5	VESP	V1	DA	Arias Corral Araceli	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50 15:50 - 16:40	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10
413	Comunicación productiva en inglés	EMECI8	3	VESP	V2	DA	Arias Corral BRENDA MARÍA	17:00 - 17:50			17:00 - 17:50	15:00 - 15:50
414	Comunicación productiva en inglés	EMECI8	3	VESP	V4	DA	Arias Corral BRENDA MARÍA			13:20 - 14:10	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40
406	Administración del proceso de producción	ADMOI8	6	VESP	V1	DA	Camarena Ramírez Mercedes		17:00 - 17:50 17:50 - 18:40		17:00 - 17:50 17:50 - 18:40	17:50 - 18:40 18:40 - 19:30
607	Aplicación de estándares de calidad	CONAI8	3	MAT	M1	DA	Camarena Ramírez Mercedes	07:50 - 08:40		07:00 - 07:50		07:00 - 07:50
201	Organización de empresas	ADMOI8	3	MAT	M1	DA	Corona González Manuel		07:50 - 08:40	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	
601	Tratamiento de datos y azar	ADMOI8	5	MAT	M1	DA	Coronado González Jesús Aydee	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	08:40 - 09:30	09:30 - 10:20

Conalep Plantel Nogales
Carr. Internacional Km. 5.5, Col. Parque Industrial, Nogales, Sonora, C.P. 84094
Tel. (631) 314-3321 y (631) 314-3322 / www.conalepsonora.edu.mx





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



SONORA
TIERRA DE OPORTUNIDADES

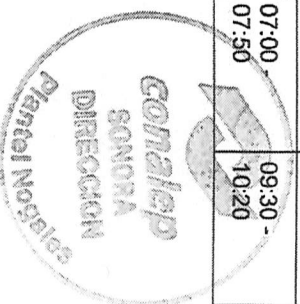
604	Tratamiento de datos y azar	ADMO18	5	VESP	V1	DA	Coronado González Jesús Aydee	17:00 - 17:50	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30		17:50 - 18:40 18:40 - 19:30
203	Manejo del proceso administrativo	ADMO18	5	VESP	V4	DA	Coronado Robles Alma Delia		18:40 - 19:30	17:50 - 18:40	18:40 - 19:30	17:00 - 17:50 17:50 - 18:40
201	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ADMO18	4	MAT	M1	DA	Cota Mendoza Elizabeth	09:30 - 10:20		07:00 - 07:50	10:40 - 11:10	11:30 - 12:20
415	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	EMEC18	4	VESP	V1	DA	Cota Mendoza Elizabeth	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40	17:00 - 17:50		17:00 - 17:50
217	Control y prevención de incendios	SHPC18	4	MAT	M1	DA	Echeverria Zazueta Rocío Anahí	08:40 - 09:30	07:50 - 08:40	12:20 - 13:10		07:50 - 08:40
218	Organización de la seguridad e higiene	SHPC18	4	VESP	V1	DA	Echeverria Zazueta Rocío Anahí				17:50 - 18:40 18:40 - 19:30	17:50 - 18:40 18:40 - 19:30
401	Administración del proceso de producción	ADMO18	6	MAT	M1	DA	Esquivel Mendivil María Antonieta	10:40 - 11:30	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40 12:20 - 13:10	07:00 - 07:50	12:20 - 13:10
217	Análisis del trabajo	SHPC18	3	MAT	M1	DA	Gómez Espinoza Jesús Manuel	07:50 - 08:40			07:00 - 07:50	07:00 - 07:50
617	Instrumentación y operación de planes de protección civil	SHPC18	5	MAT	M1	DA	Gómez Espinoza Jesús Manuel	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30	09:30 - 10:20	10:40 - 11:30
611	Tratamiento de datos y azar	EMEC18	5	MAT	M3	DA	González Beltrán Javier	12:20 - 13:10	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	08:40 - 09:30

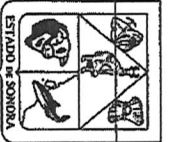
Conalep Plantel Nogales
Carr. Internacional Km. 5.5, Col. Parque Industrial, Nogales, Sonora, C.P. 84094
Tel. (631) 314-3321 y (631) 314-3322 / www.conalepsonora.edu.mx





403	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ADM018	4	VESP	V1	DA	González Romero Agripina	15:00 - 15:50	15:50 - 16: 40		17:50 - 18:40	15:00 - 15:50
405	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ADM018	4	VESP	V4	DA	González Romero Agripina	17:00 - 17:50	15:50 - 16: 40	15:50 - 16: 40	15:50 - 16: 40	
601	Manejo del sistema de contabilidad integral	ADM018	5	MAT	M1	DA	González Romero Clara Eugenia	07:00 - 07:50	10:40 - 11:30		09:30 - 10:20 10:40 - 11:30	07:00 - 07:50
602	Manejo del sistema de contabilidad integral	ADM018	5	MAT	M2	DA	González Romero Clara Eugenia	07:00 - 07:50	08:40 - 09:30	09:30 - 10:20	12:20 - 13:10	10:40 - 11:30
404	Administración de crédito y cobranza	ADM018	4	VESP	V3	DA	Grijalva Gastelum Marco Antonio		15:50 - 16: 40	17:00 - 17:50	17:50 - 18:40	14:10 - 15:00
609	Mantenimiento de subestaciones eléctricas	EMEC18	6	MAT	M3	DA	Gutiérrez Sobarzo David Fernando	07:00 - 07:50 07:50 - 08:40	07:00 - 07:50 07:50 - 08:40			10:40 - 11:30 11:30 - 12:20
214	Manejo de aplicaciones por medios digitales	EMEC18	3	VESP	V1	DA	Llamas Melendres Ana Irene	17:50 - 18:40		17:00 - 17:50	17:50 - 18:40	
409	Análisis de las características de los polímeros	EMEC18	5	MAT	M1	DA	López Chávez Alberto	07:00 - 07:50	08:40 - 09:30	07:50 - 08:40	08:40 - 09:30	10:40 - 11:30
419	Aplicación de procesos de soldadura	EMEC18	5	MAT	M3	DA	López Chávez Alberto	08:40 - 09:30	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50
210	Medición de variables físicas	EMEC18	5	MAT	M1	DA	Marín Meza Luis Armando	12:20 - 13:10	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	09:30 - 10:20





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



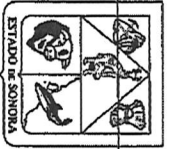
SONORA
TIERRA DE OPORTUNIDADES

412	Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	EMECI8	5	VESP	V1	DA	Marín Meza Luis Armando	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40	13:20 - 14:10	17:00 - 17:50	15:50 - 16:40	
205	Comunicación activa en inglés	ADM018	3	VESP	V1	DA	Martínez Sraitare Alejandrina	14:10 - 15:00		17:50 - 18:40	17:50 - 18:40		
212	Comunicación activa en inglés	EMECI8	3	VESP	V1	DA	Martínez Sraitare Alejandrina	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30			
409	Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	EMECI8	5	MAT	M3	DA	Montoya Leal Obed Antonio	08:40 - 09:30	12:20 - 13:10	10:40 - 11:30	07:50 - 08:40	12:20 - 13:10	
401	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ADM018	4	MAT	M1	DA	Muñoz Lobato Francisco Javier	08:40 - 09:30	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30	07:50 - 08:40		
410	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	EMECI8	4	MAT	M1	DA	Muñoz Lobato Francisco Javier	07:50 - 08:40		09:30 - 10:20	07:00 - 07:50	12:20 - 13:10	
204	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ADM018	3	VESP	V2	DA	Murrieta Doumerc Mirra Alejandra			14:10 - 15:00 15:50 - 16:40	18:40 - 19:30		
215	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	EMECI8	3	VESP	V4	DA	Murrieta Doumerc Mirra Alejandra	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30			18:40 - 19:30	
415	Desarrollo Ciudadano	EMECI8	3	VESP	V4	DA	Murrieta Doumerc Mirra Alejandra			18:40 - 19:30	17:00 - 17:50	17:50 - 18:40	
415	Maquinado de piezas con taladro y cepillo	EMECI8	5	VESP	V4	DA	Palomares Morales Manuel de Jesús	17:00 - 17:50	18:40 - 19:30	15:50 - 16:40	14:10 - 15:00 18:40 - 19:30	14:10 - 15:00 18:40 - 19:30	

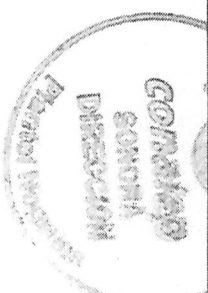
Conalep Plantel Nogales
Carr. Internacional Km. 5.5, Col. Parque Industrial, Nogales, Sonora, C.P. 84094
Tel. (631) 314-3321 y (631) 314-3322 / www.conalepsonora.edu.mx



CONALEP SONORA
DIRECCION
Plantel Nogales

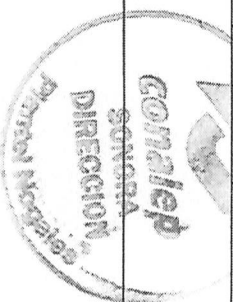


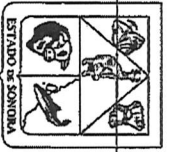
415	Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	EMEC18	5	VESP	V3	DA	Palomares Morales Manuel de Jesús	17:50 - 18:40	17:00 - 17:50	17:50 - 18:40	17:50 - 18:40	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30
403	Operación del sistema de costos	ADMO18	5	VESP	V1	DA	Parra García Sylvia Elena	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	15:50 - 16:40
408	Identificación de los elementos de la auditoría	CONA18	3	MAT	M2	DA	Parra García Sylvia Elena	07:50 - 08:40		07:00 - 07:50			08:40 - 09:30
212	Representación simbólica y angular del entorno	EMEC18	4	VESP	V2	DA	Pérez Pino Luis Edmundo			17:50 - 18:40	17:50 - 18:40	18:40 - 19:30	17:50 - 18:40 - 19:30
222	Representación simbólica y angular del entorno	EMEC18	4	MAT	M2	DA	Pérez Pino Luis Edmundo	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40 - 08:40 - 09:30	07:50 - 08:40			
417	Control y prevención de riesgos en instalaciones físicas	SHPC18	5	MAT	M1	DA	Ramírez Zúñiga Daniel		09:30 - 10:20	09:30 - 10:20	10:40 - 11:30		08:40 - 09:30
410	Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	EMEC18	5	MAT	M2	DA	Ramírez Zúñiga Otoniel	07:00 - 07:50	09:30 - 10:20	08:40 - 09:30	10:40 - 11:30		07:00 - 07:50
414	Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	EMEC18	5	VESP	V1	DA	Ramírez Zúñiga Otoniel	15:00 - 15:50	17:50 - 18:40	18:40 - 19:30	15:50 - 16:40		14:10 - 15:00
411	Maquinado de piezas con taladro y cepillo	EMEC18	5	MAT	M3	DA	Soto Nebuay Juan Carlos	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50		07:00 - 07:50
413	Maquinado de piezas con taladro y cepillo	EMEC18	5	VESP	V2	DA	Soto Nebuay Juan Carlos	17:50 - 18:40	17:00 - 17:50	17:50 - 18:40	18:40 - 19:30		13:20 - 14:10





418	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	SHPC18	4	VESP	V1	DA	Soto Nebuay Mario Rogelio	15:50 -16:40	15:00 - 15:50	13:20 - 14:10	15:00 - 15:50	
211	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	EMEC18	4	MAT	M4	DA	Tovares Flores Jesús Odilón	07:00 - 07:50	12:20 - 13:10	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	
213	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	EMEC18	4	VESP	V3	DA	Tovares Flores Jesús Odilón		18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30
407	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	COMA18	4	MAT	M1	DA	Valdez Vásquez Alejandro	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50		08:40 - 09:30
612	Mantenimiento de subestaciones eléctricas	EMEC18	6	VESP	V2	DA	Valdez Vásquez Alejandro	15:00 - 15:50	15:50 -16:40 17:50 - 18:40	15:00 - 15:50 17:50 - 18:40	15:50 -16:40	
204	Representación simbólica y angular del entorno	ADMO18	4	VESP	V3	DA	Valenzuela Parada Merardo	15:00 - 15:50	17:50 - 18:40	13:20 - 14:10		14:10 - 15:00
208	Emprendimiento e innovación	COMA18	3	MAT	M2	DA	Velázquez Valdez Jonás Miguel		12:20 - 13:10		10:40 - 11:30	07:00 - 07:50
206	Emprendimiento e innovación	ADMO18	3	VESP	V4	DA	Velázquez Valdez Jonás Miguel	14:10 - 15:00		18:40 - 19:30	15:00 - 15:50	
222	Emprendimiento e innovación	EMEC18	3	MAT	M5	DA	Velázquez Valdez Jonás Miguel			07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40





407	Análisis y control de los costos en empresas industriales	COMA18	5	MAT	M1	DA	Velderrain Rodríguez Ángel Carlos	07:00 - 07:50	08:40 - 09:30	07:50 - 08:40	10:40 - 11:30	09:30 - 10:20
406	Análisis derivativo de funciones	ADM018	5	VESP	V4	39	López Valencia Darniel	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	15:00 - 15:50 15:50 - 16:40	
214	Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	EMEC18	5	VESP	V1	103	López Chávez Alberto	18:40 - 19:30	18:40 - 19:30	15:00 - 15:50	18:40 - 19:30	
			271									

