



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 Empalme

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



**MÓDULOS LIBRES
PLANTEL EMPALME**

CARRERA	ASIGNATURA	Grupo	TURNO	HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
COCA	Emprendimiento e innovación	207-COCA	VESPERTINO	3	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10		15:00 - 15:50	
COCA	Organización industrial	207-COCA	VESPERTINO	3			15:00 - 15:50	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10
COCA	Manejo e integración de equipos de trabajo	207-COCA	VESPERTINO	6	15:00 - 15:50, 15:50 - 16:40	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30, 18:30 - 19:20	16:50 - 17:40	
E MEC	Manejo de aplicaciones por medios digitales	209-E MEC	VESPERTINO	3		14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	
E MEC	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	209-E MEC	VESPERTINO	3	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10			13:20 - 14:10
E MEC	Manejo de circuitos eléctricos	209-E MEC	VESPERTINO	5	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50
E MEC	Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	209-E MEC	VESPERTINO	5	15:50 - 16:40	16:50 - 17:40	13:20 - 14:10	16:50 - 17:40	15:50 - 16:40
E MEC	Emprendimiento e innovación	209-E MEC	VESPERTINO	3		17:40 - 18:30		18:30 - 19:20	17:40 - 18:30
E MEC	Medición de variables físicas	209-E MEC	VESPERTINO	5	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20	16:50 - 17:40	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20
E MEC	Representación simbólica y angular del entorno	209-E MEC	VESPERTINO	4	18:30 - 19:20		17:40 - 18:30	13:20 - 14:10	16:50 - 17:40
E MEC	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	209-E MEC	VESPERTINO	4	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	
COCA	Desarrollo Ciudadano	401-COCA	MATUTINO	3		7:00 - 7:50	7:50 - 8:40		7:50 - 8:40
E MEC	Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	403-E MEC	MATUTINO	5	8:40 - 9:30	12:20 - 13:10	10:40 - 11:30	9:30 - 10:20	11:30 - 12:20
ENFE	Desarrollo Ciudadano	404-ENFE	MATUTINO	3	12:20 - 13:10			12:20 - 13:10	12:20 - 13:10
PLAS	Desarrollo Ciudadano	405-PLAS	MATUTINO	3			11:30 - 12:20	9:30 - 10:20	7:50 - 8:40
PLAS	Acabados del plástico	405-PLAS	MATUTINO	2	12:20 - 13:10			10:40 - 11:30	
PLAS	Tratamiento industrial del plástico	405-PLAS	MATUTINO	3	8:40 - 9:30	11:30 - 12:20			11:30 - 12:20
COCA	Desarrollo Ciudadano	406-COCA	VESPERTINO	3	18:30 - 19:20		18:30 - 19:20		18:30 - 19:20
COCA	Aseguramiento de la calidad	407-COCA	VESPERTINO	6		15:00 - 15:50	14:10 - 15:00, 15:00 - 15:50	15:00 - 15:50, 15:50 - 16:40	15:00 - 15:50
COCA	Manejo de instrumentos de medición	407-COCA	VESPERTINO	4	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00		14:10 - 15:00	14:10 - 15:00

Calle 4 Avenida 3, Colonia Jordán, C.P. 85390, Empalme, Sonora, México
Tel. 622 223 1550 y 622 223 1112



COCA	Desarrollo Ciudadano	407-COCA	VESPERTINO	3	17:40 - 18:30	16:50 - 17:40			16:50 - 17:40
EMEC	Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	408-EMEC	VESPERTINO	5	13:20 - 14:10	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30
EMEC	Filosofía	602-EMEC	MATUTINO	3		12:20 - 13:10	10:40 - 11:30		11:30 - 12:20
EMEC	Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	602-EMEC	MATUTINO	6	7:50 - 8:40, 8:40 - 9:30	10:40 - 11:30		7:00 - 7:50, 7:50 - 8:40	8:40 - 9:30
EMEC	Filosofía	603-EMEC	MATUTINO	3		11:30 - 12:20	8:40 - 9:30	11:30 - 12:20	
EMEC	Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	603-EMEC	MATUTINO	7	9:30 - 10:20, 10:40 - 11:30	7:50 - 8:40	7:50 - 8:40	8:40 - 9:30	7:00 - 7:50, 7:50 - 8:40
EMEC	Mantenimiento de subestaciones eléctricas	603-EMEC	MATUTINO	6	12:20 - 13:10	7:00 - 7:50	11:30 - 12:20, 12:20 - 13:10	10:40 - 11:30	12:20 - 13:10
ENFE	Interpretación de normas de convivencia ambiental	604-ENFE	MATUTINO	3	8:40 - 9:30	8:40 - 9:30			8:40 - 9:30
EMEC	Filosofía	608-EMEC	VESPERTINO	3	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50	13:20 - 14:10		
EMEC	Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	608-EMEC	VESPERTINO	7	16:50 - 17:40, 17:40 - 18:30	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	16:50 - 17:40, 17:40 - 18:30	18:30 - 19:20
EMEC	Automatización de sistemas electromecánicos	608-EMEC	VESPERTINO	5	18:30 - 19:20		18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30
EMEC	Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	608-EMEC	VESPERTINO	6	13:20 - 14:10	16:50 - 17:40, 17:40 - 18:30	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00	16:50 - 17:40
EMEC	Mantenimiento de subestaciones eléctricas	608-EMEC	VESPERTINO	6		13:20 - 14:10	15:50 - 16:40, 16:50 - 17:40	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10
EMEC	Interpretación de normas de convivencia ambiental	608-EMEC	VESPERTINO	3	15:50 - 16:40			15:50 - 16:40	15:50 - 16:40
ENFE	Interpretación de normas de convivencia ambiental	609-ENFE	VESPERTINO	3	17:40 - 18:30		17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	

Ing. Jorge Rene Aquino Fong
Encargado de Formación Técnica

Mtro. Guadalupe Encinas Castillo
Director del Plantel



Calle 4 Avenida 3, Colonia Jordán, C.P. 85390, Empalme, Sonora, México
Tel. 622 223 1550 y 622 223 1112



**MÓDULOS DE SUPLENCIA
PLANTEL EMPALME**

Carrera	CVO Docente	Tipo Licencia	Módulo	Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
EMEC	15	DA	Comunicación activa en inglés	3			17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20
EMEC	15	DA	Comunicación productiva en inglés	3	18:30 - 19:20	16:50 - 17:40	16:50 - 17:40		
ENFE	15	DA	Comunicación productiva en inglés	3	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20		
COCA	16	DA	Aplicación de herramientas estadísticas de calidad	5	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20	13:20 - 14:10	17:40 - 18:30
COCA	22	DA	Organización industrial	3	18:30 - 19:20		18:30 - 19:20		18:30 - 19:20
COCA	21	DA	Programación de la inspección del control de calidad	5	16:50 - 17:40	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	13:20 - 14:10
ENFE	27	DA	Emprendimiento e innovación	3		12:20 - 13:10	12:20 - 13:10		11:30 - 12:20
EMEC	28	DA	Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	5	11:30 - 12:20	7:00 - 7:50	10:40 - 11:30	9:30 - 10:20	10:40 - 11:30
EMEC	14	DA	Automatización de sistemas electromecánicos	5	7:00 - 7:50		7:00 - 7:50		7:00 - 7:50
EMEC	11	DA	Mantenimiento de subestaciones eléctricas	6	13:20 - 14:10	17:40 - 18:30, 18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20
COCA	20	DA	Manejo e integración de equipos de trabajo	6	7:50 - 8:40	9:30 - 10:20, 10:40 - 11:30	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20
EMEC	28	DA	Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	5	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50
PLAS	27	DA	Control estadístico del proceso	5	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50
COCA	6	DA	Manejo de instrumentos de medición	4	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20		18:30 - 19:20	17:40 - 18:30



Calle 4 Avenida 3, Colonia Jordán, C.P. 85390, Empalme, Sonora, México
Tel. 622 223 1550 y 622 223 11112



PLAS	14	DA	Aplicación de técnicas de supervisión	5	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:50 - 8:40	7:50 - 8:40	7:50 - 8:40
EMEC	28	L103	Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	5	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30
EMEC	23	T1	Comunicación activa en inglés	3	16:50 - 17:40		18:30 - 19:20		14:10 - 15:00
COCA	20	T1	Filosofía	3	11:30 - 12:20			12:20 - 13:10	11:30 - 12:20
ENFE	20	T1	Filosofía	3	9:30 - 10:20		12:20 - 13:10	8:40 - 9:30	
PLAS	20	T1	Filosofía	3	12:20 - 13:10			10:40 - 11:30	9:30 - 10:20
EMEC	27	T1	Emprendimiento e innovación	3	10:40 - 11:30		10:40 - 11:30	11:30 - 12:20	
EMEC	27	T1	Desarrollo Ciudadano	3		10:40 - 11:30	11:30 - 12:20	10:40 - 11:30	
EMEC	27	T1	Desarrollo Ciudadano	3	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20			10:40 - 11:30
EMEC	27	T1	Desarrollo Ciudadano	3	17:40 - 18:30			16:50 - 17:40	16:50 - 17:40
COCA	27	T1	Filosofía	3		18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	
ENFE	20	T1	Conducta profesional y legislación en salud	3		12:20 - 13:10	7:50 - 8:40		8:40 - 9:30
EMEC	20	T1	Filosofía	3	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10		
COCA	23	T1	Comunicación activa en inglés	3	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30		17:40 - 18:30	
COCA	23	T1	Comunicación activa en inglés	3	18:30 - 19:20			18:30 - 19:20	18:30 - 19:20
COCA	27	T1	Análisis de teorías de calidad	6	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50, 7:50 - 8:40
PLAS	4	T1	Operación y control de máquinas de inyección	10	10:40 - 11:30, 11:30 - 12:20	9:30 - 10:20, 10:40 - 11:30	9:30 - 10:20, 10:40 - 11:30	11:30 - 12:20, 12:20 - 13:10	9:30 - 10:20, 10:40 - 11:30



COCA	4	T1	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	4	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50		
EMEC	20	T1	Interpretación de normas de convivencia ambiental	3		9:30 - 10:20	9:30 - 10:20	9:30 - 10:20	
EMEC	20	T1	Interpretación de normas de convivencia ambiental	3			14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00
PLAS	4	T1	Manejo de materiales	5	7:50 - 8:40	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	7:50 - 8:40	
PLAS	4	T1	Análisis de las características de los plásticos	6	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50, 7:50 - 8:40	7:00 - 7:50, 7:50 - 8:40	7:00 - 7:50	
ENFE	27	T1	Emprendimiento e innovación	3		17:40 - 18:30	18:30 - 19:20		17:40 - 18:30
COCA	4	T1	Manejo de instrumentos de medición	4	7:50 - 8:40	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	7:50 - 8:40	
COCA	20	T1	Interpretación de normas de convivencia ambiental	3			11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	7:50 - 8:40
COCA	27	T1	Aplicación de herramientas estadísticas de calidad	5	7:50 - 8:40	7:50 - 8:40	9:30 - 10:20	7:50 - 8:40	9:30 - 10:20
PLAS	4	T1	Reciclaje de residuos plásticos	5	8:40 - 9:30	8:40 - 9:30	8:40 - 9:30	9:30 - 10:20	7:00 - 7:50
PLAS	20	T1	Interpretación de normas de convivencia ambiental	3		7:50 - 8:40	7:00 - 7:50	7:00 - 7:50	
ENFE	27	T1	Filosofía	3	18:30 - 19:20			18:30 - 19:20	18:30 - 19:20

Ing. Jorge Rene Aquino Fong
Encargado de Formación Técnica



Mtro. Guadalupe Encinas Castillo
Director del Plantel

