

## EL COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL ESTADO DE SONORA

La Dirección General, con fundamento en lo establecido en su Decreto de Creación del 11 de febrero de 1999, publicado en el Boletín Oficial del Gobierno del Estado de Sonora; Artículos 1, 3, 15, 16, 20, 21 y 22, de los Lineamientos Generales para el Personal Académico del Conalep Sonora y Cláusulas 9, 19, 20, 21, 22 bis. Fracción II y 23 del Contrato Colectivo de Trabajo 2018 - 2020, emite la siguiente:

### CONVOCATORIA GENERAL CERRADA PARA EVALUACIÓN DE MÉRITOS DE MÓDULOS LIBRES

Con el propósito de establecer candidatos que cuenten con mejor aptitud para el incremento de carga académica y su posible contratación por tiempo determinado, dentro del período comprendido del **15 de ENERO del 2020 al 19 de JUNIO del 2020**, en el plantel **Conalep CABORCA**, en los módulos y número de horas que se estipulan, bajo las siguientes:

#### BASES:

✓ Las horas convocadas son el resultado de la necesidad de cubrir los módulos y el número de horas de cada uno de estos, tomando como base la demanda histórica esperada, y se implementará a través de esta **Convocatoria General Cerrada para Evaluación de Méritos de Módulos Libres**, en la que se consideran, los siguientes aspectos:

- Módulo
- Carga horaria
- Requisitos y perfil docente para impartirla
- Duración de la contratación

✓ Dependiendo de la demanda real, estas horas convocadas se podrán incrementar, disminuir o cancelar, como es el caso de las fusiones de grupos de una misma asignatura (suma no mayor de 42 alumnos).

✓ En ningún caso, el total de horas basificadas y a contratar por tiempo determinado, podrá exceder las 40 horas semana/mes. Y como jornada máxima de 8 horas diarias, contempla la cláusula 27 del Contrato Colectivo de Trabajo.

#### REQUISITOS

✓ Primera: Contar con el perfil profesional requerido para el módulo que se desee concursar.

✓ Segunda: El docente podrá concursar hasta un máximo de 40 h/s/m, debiendo comprobar disponibilidad de horario para los módulos que desee participar, así como también, evitando empalmes en horarios de módulos solicitados.

✓ Tercera: Podrán participar aquellos docentes de base en su plantel de adscripción, y que cumplan con un desempeño cabal de un mínimo del 90% de asistencia en sus dos últimos semestres laborados.

✓ Cuarta: El participante docente con base deberá tener disponibilidad horaria adicional a su carga base. (no gozar de licencia parcial por módulo o carga horaria).

✓ Quinta: podrán participar aquellos docentes que teniendo la base en una asignatura aspiren a impartir otra, apegada a su perfil profesional contemplado en el

catálogo de perfiles profesionales que por área de conocimientos defina el Colegio.

✓ Sexta: podrán participar aquellos docentes de base que por algún motivo no puedan acceder en el plantel de su adscripción al máximo de carga (40 HSM), para que concurse en otro plantel, de existir materias de su perfil.

✓ Séptima: Los docentes que no cuenten con base pero que hayan impartido materias, en el Colegio, cuando menos en 2 ocasiones en semestres continuos o discontinuos en los últimos dos años y que cumplan con un desempeño cabal de un mínimo del 90% de asistencia en cada uno de ellos, asimismo con el perfil profesional contemplado en el catálogo de perfiles profesionales que por área de conocimientos defina el Colegio.

✓ Octava: Documento emitido por el plantel, de índice de reprobación no mayor a 20% en los dos semestres anteriores laborados, ya sea de forma continua o discontinua.

✓ Novena: 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 cuatro semestres laborados de forma continua).

✓ Decima: No haber incurrido en situaciones contempladas en la Cláusula 21 inciso VII y VIII del Contrato Colectivo de Trabajo vigente.

✓ Onceava: A los docentes que por necesidades del servicio se han venido desempeñando en forma reiterada en asignaturas o módulos, con independencia del área de conocimiento de su profesión, el Colegio les reconocerá su experiencia en las mismas, para efectos de su participación en este procedimiento.

#### PROCEDIMIENTO:

✓ El Plantel publicará esta Convocatoria, a más tardar el **16 de DICIEMBRE del 2019, a partir de las 15:30 horas** con un anexo de módulos convocados.

✓ A partir de la publicación de la Convocatoria y teniendo como fecha límite hasta las **15:30 horas del 17 de DICIEMBRE del 2019**, el Plantel podrá recibir las solicitudes por escrito de los docentes interesados, con acuse de recibido de los anexos siguientes:



- Documentación probatoria de sus títulos y distinciones académicas y profesionales obtenidas. (fotocopia).
- Evidencias sobre su experiencia académica en el o los módulos en concurso y en el o los planteles donde los haya impartido (oficios o cualquier documento oficial).
- Evidencias oficiales sobre su experiencia académica en Conalep Sonora.
- Evidencias de actualización docente en el área de adscripción (fotocopia simple de cursos, diplomados, talleres, entre otros, mismos que indiquen que fueron tomados del 1 de DICIEMBRE del 2017 a la fecha).
- En caso de que el aspirante no entregue ningún anexo, deberá hacerse constar en su solicitud.

Por su parte, la Dirección del Plantel, a través del Jefe de Proyecto de Formación Técnica, proporcionará a la Comisión Dictaminadora del Plantel, las siguientes evidencias. -

- Reportes oficiales que precisen el promedio mínimo emitido por el Comité de Evaluación del Plantel, para cada concursante.
  - Experiencia docente en el Colegio, de acuerdo a su perfil profesional.
  - Experiencia en la impartición de la materia.
- ✓ Recibida la documentación antes referida, se enviará a la Comisión Dictaminadora del Plantel, a más tardar el **17 de DICIEMBRE del 2019**.
- ✓ La Comisión Dictaminadora del Plantel, al recibir la documentación sesionará a partir de las 08:00 horas del **08 de ENERO de 2020**, quien deberá tomar en cuenta:
- Que el aspirante tenga perfil académico o haber impartido la asignatura y/o que esté en su nombramiento.
  - La evaluación de los méritos y el desempeño docente (calificación mínima de 8.0 en cada una de sus dos últimas evaluaciones en semestres continuos o discontinuos).

De lo contrario, la Comisión considerará que el aspirante **no cuenta con los méritos o el puntaje mínimo de su desempeño docente para poder concursar**, y lo notificará por escrito al aspirante, devolviéndole la solicitud y anexos entregados, sin que hayan sido calificados.

- De cumplir el aspirante con lo anterior, para efectos del dictamen, dicha Comisión deberá tomar en cuenta:
- Considerar los puntajes establecidos de conformidad a los criterios de evaluación, que marca el Art. 22 del Lineamiento:
- La Comisión Dictaminadora del Plantel, emitirá su resolución el día **08 de ENERO de 2020**; si encuentra que los interesados satisfacen los requisitos del lineamiento académico en el numeral 22, establecerá quién de los candidatos cuenta con mejor aptitud para el incremento de carga académica sujeta a concurso, notificando los resultados a la Dirección del Plantel y a

los concursantes, el día **9 de ENERO del 2020**, mediante su publicación en los **Tableros Informativos del Plantel**.


- **En casos de empates**, tal y como lo establece el Art. 22 del lineamiento Académico, la Comisión deberá determinar de conformidad con el art. 24 de los lineamientos, el mismo día del dictamen, determinará los dos instrumentos de evaluación a los que habrán de someterse los aspirantes o concursantes, a quienes se les aplicará y evaluará el día que se fije para ello; una vez recibido el resultado de los instrumentos aplicados, resolverá estableciendo, quién de los candidatos cuenta con mejor aptitud para el incremento de carga académica sujeta a concurso, notificando los resultados a la Dirección del Plantel y a los concursantes.
- ✓ Con base a los dictámenes emitidos, el Plantel notificará, las asignaturas y horas a contratar a tiempo determinado, **requiriendo al interesado para que dentro del término 15 días, a partir de la publicación, proceda a suscribir el contrato de trabajo correspondiente**.

#### MEDIOS DE IMPUGNACIÓN

- ✓ Procede el recurso de revisión, ante la Comisión General Dictaminadora, en los casos relativos al dictamen emitido por la Comisión Dictaminadora del Plantel, **dentro de los 3 días hábiles siguientes a la fecha en que le fue notificado el dictamen**, para presentarlo por escrito ante la instancia oficial correspondiente.
- ✓ Es responsabilidad de la Dirección del Plantel de informar y ejecutar las resoluciones emitidas, por la Comisión General Dictaminadora, en su caso, y demás que le confiere a los artículos establecidos de los medios de impugnación del propio Lineamiento General.
- ✓ Los aspectos específicos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos de la siguiente manera:
  - Académicos por la Dirección Académica.
  - Legales por la Unidad Jurídica del Colegio.
  - Contratación por la Dirección de Administración.

En los casos de que una o más asignaturas se declaren desiertas se convocará a concurso abierto de oposición.

Atentamente



Lic. Francisco Carlos Silva Toledo  
Director General

Hermosillo, Sonora, 16 de DICIEMBRE del 2019





Modulos Libres Plantel Caborca

MODULO	CARRERA	SEMESTRE	HORAS	TURNO	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Aplicación de matemáticas discretas	INFO18	2	4	V1	INFO 201 B	15:00 - 15:50	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	x
Aplicación de matemáticas discretas	INFO18	2	4	V2	INFO 202 B	18:30 - 19:20	x	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30
Comunicación activa en inglés	ASDI18	2	3	V2	ASDI 202 B	17:00 - 17:40	x	18:30 - 19:20	17:00 - 17:40	x
Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ASDI18	2	3	V2	ASDI 202 B	15:00 - 15:50	17:00 - 17:40	17:40 - 18:30	x	x
Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	EMEC18	2	5	M1	EMEC 201 A	11:30 - 12:20	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30	08:40 - 09:30	10:40 - 11:30
Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	EMEC18	2	5	V1	EMEC 201 B	15:50 - 16:40	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40
Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	EMEC18	2	5	M2	EMEC 202 A	07:00 - 07:50	10:40 - 11:30	09:30 - 10:20	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50
Desarrollo e interpretación de planos y diagramas	EMEC18	2	5	V2	EMEC 202 B	18:30 - 19:20	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50
Emprendimiento e innovación	ASDI18	2	3	M1	ASDI 201 A	x	09:30 - 10:20	08:40 - 09:30	x	12:20 - 13:10
Emprendimiento e innovación	ASDI18	2	3	V1	ASDI 201 B	17:40 - 18:30	x	x	14:10 - 15:00	17:40 - 18:30
Emprendimiento e innovación	ASDI18	2	3	M2	ASDI 202 A	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	x	08:40 - 09:30	x
Emprendimiento e innovación	ASDI18	2	3	V2	ASDI 202 B	x	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50	x
Emprendimiento e innovación	EMEC18	2	3	V1	EMEC 201 B	x	13:20 - 14:10	18:30 - 19:20	13:20 - 14:10	x
Emprendimiento e innovación	EMEC18	2	3	V2	EMEC 202 B	x	x	18:30 - 19:20	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40
Emprendimiento e innovación	INFO18	2	3	V1	INFO 201 B	x	x	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	14:10 - 15:00
Emprendimiento e innovación	INFO18	2	3	V2	INFO 202 B	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00	17:00 - 17:40	x	x
Manejo de aplicaciones por medios digitales	ASDI18	2	3	V1	ASDI 201 B	x	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	x	15:50 - 16:40
Manejo de aplicaciones por medios digitales	ASDI18	2	3	V2	ASDI 202 B	x	15:50 - 16:40	x	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30
Manejo de aplicaciones por medios digitales	EMEC18	2	3	V1	EMEC 201 B	17:00 - 17:40	17:00 - 17:40	x	x	17:00 - 17:40



P.A. Alejandro Gonzalez G  
 Lic. Ricardo Arnulfo Yeomans Orozco  
 Encargado del Plantel Conalep Caborca

Semestre 2. 2019-2020



Modulos Libres Plantel Caborca

Manejo de aplicaciones por medios digitales	EMEC18	2	3	V2	EMEC 202 B	x	17:40 - 18:30	15:50 - 16:40	17:00 - 17:40	x
Manejo de circuitos eléctricos	EMEC18	2	5	M1	EMEC 201 A	07:50 - 08:40	12:20 - 13:10	07:50 - 08:40	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50
Manejo de circuitos eléctricos	EMEC18	2	5	V1	EMEC 201 B	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	15:50 - 16:40	18:30 - 19:20
Manejo de circuitos eléctricos	EMEC18	2	5	M2	EMEC 202 A	09:30 - 10:20	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40	10:40 - 11:30	08:40 - 09:30
Manejo del proceso administrativo	ASDI18	2	5	V2	ASDI 202 B	14:10 - 15:00	17:40 - 18:30	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10	15:50 - 16:40
Manejo del proceso contable	ASDI18	2	7	V2	ASDI 202 B	13:20 - 14:10	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10
Mantenimiento de equipo de cómputo básico	INFO18	2	5	V2	INFO 202 B	17:00 - 17:40	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	18:30 - 19:20
Medición de variables físicas	EMEC18	2	5	M2	EMEC 202 A	10:40 - 11:30	07:00 - 07:50	11:30 - 12:20	07:00 - 07:50	11:30 - 12:20
Organización de empresas	ASDI18	2	3	V1	ASDI 201 B	x	17:00 - 17:40	14:10 - 15:00	x	17:00 - 17:40
Organización de empresas	ASDI18	2	3	V2	ASDI 202 B	15:50 - 16:40	x	15:50 - 16:40	x	18:30 - 19:20
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ASDI18	2	4	M1	ASDI 201 A	07:00 - 07:50	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	x
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ASDI18	2	4	M2	ASDI 202 A	10:40 - 11:30	x	07:50 - 08:40	07:50 - 08:40	09:30 - 10:20
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	EMEC18	2	4	M1	EMEC 201 A	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50	x	12:20 - 13:10
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	EMEC18	2	4	M2	EMEC 202 A	11:30 - 12:20	08:40 - 09:30	12:20 - 13:10	x	07:50 - 08:40
Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	INFO18	2	4	M1	INFO 201 A	x	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50
Representación simbólica y angular del entorno	ASDI18	2	4	V2	ASDI 202 B	17:40 - 18:30	13:20 - 14:10	17:00 - 17:40	x	17:00 - 17:40
Representación simbólica y angular del entorno	EMEC18	2	4	V2	EMEC 202 B	15:00 - 15:50	18:30 - 19:20	x	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30
Análisis derivativo de funciones	ASDI18	4	5	M1	ASDI 601 A	10:40 - 11:30	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	11:30 - 12:20
Análisis derivativo de funciones	ASDI18	4	5	V1	ASDI 601 B	17:00 - 17:40	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	17:00 - 17:40
Análisis derivativo de funciones	EMEC18	4	5	M1	EMEC 401 A	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10	08:40 - 09:30	10:40 - 11:30

Semestre 2. 2019-2020

*P.A. Alejandro Gonzalez G*

Lic. Ricardo Arnuifo Yeomans Orozco

Encargado del Plantel Comatep Caborca

*Comatep*



Modulos Libres Plantel Caborca

Análisis derivativo de funciones	INFO18	4	4	5	V1	INFO 401 B	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	15:00 - 15:50	18:30 - 19:20
Análisis derivativo de funciones	INFO18	4	4	5	M2	INFO 402 A	07:50 - 08:40	11:30 - 12:20	08:40 - 09:30	12:20 - 13:10	12:20 - 13:10
Comunicación productiva en inglés	INFO18	4	4	3	V1	INFO 401 B	x	18:30 - 19:20	x	15:50 - 16:40	17:00 - 17:40
Comunicación productiva en inglés	INFO18	4	4	3	M2	INFO 402 A	x	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	08:40 - 09:30	x
Construcción de bases de datos	INFO18	4	4	7	V1	INFO 401 B	15:50 - 16:40 17:40 - 18:30	17:00 - 17:40	18:30 - 19:20	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00 15:50 - 16:40
Desarrollo Ciudadano	ASDI18	4	4	3	V1	ASDI 401 B	15:50 - 16:40	17:40 - 18:30	x	17:00 - 17:40	x
Desarrollo Ciudadano	EMEC18	4	4	3	V1	EMEC 401 B	x	15:50 - 16:40	x	14:10 - 15:00	17:40 - 18:30
Desarrollo Ciudadano	INFO18	4	4	3	V1	INFO 401 B	18:30 - 19:20	x	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	x
Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	EMEC18	4	4	5	M1	EMEC 401 A	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50	10:40 - 11:30	12:20 - 13:10	09:30 - 10:20
Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	EMEC18	4	4	5	V1	EMEC 401 B	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	17:00 - 17:40	14:10 - 15:00
Diagnóstico de fallas en sistemas electromecánicos	EMEC18	4	4	5	M2	EMEC 402 A	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	10:40 - 11:30
Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ASDI18	4	4	4	V1	ASDI 401 B	x	17:00 - 17:40	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50	14:10 - 15:00
Interpretación de fenómenos físicos de la materia	EMEC18	4	4	4	M1	EMEC 401 A	x	10:40 - 11:30	09:30 - 10:20	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50
Interpretación de fenómenos físicos de la materia	EMEC18	4	4	4	V1	EMEC 401 B	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30	15:50 - 16:40	x	18:30 - 19:20
Interpretación de fenómenos físicos de la materia	INFO18	4	4	4	V1	INFO 401 B	17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	x	15:00 - 15:50
Manejo de circuitos electrónicos	EMEC18	4	4	5	M1	EMEC 401 A	08:40 - 09:30	09:30 - 10:20	11:30 - 12:20	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10
Manejo de circuitos electrónicos	EMEC18	4	4	5	M2	EMEC 402 A	07:00 - 07:50	07:50 - 08:40	08:40 - 09:30	10:40 - 11:30	07:50 - 08:40
Manejo de sistemas de contabilidad	ASDI18	4	4	5	V1	ASDI 401 B	17:40 - 18:30	15:00 - 15:50	17:00 - 17:40	18:30 - 19:20	17:40 - 18:30
Mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas	EMEC18	4	4	5	V1	EMEC 401 B	17:40 - 18:30	17:00 - 17:40	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	15:00 - 15:50
Programación orientada a objetos	INFO18	4	4	8	V1	INFO 401 B	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00 15:00 - 15:50	14:10 - 15:00 17:00 - 17:40	17:00 - 17:40 18:30 - 19:20	17:40 - 18:30



PA Alejandro Gonzalez G.

Lic. Ricardo Arnulfo Yeomans Orozco  
Encargado del Plantel Conalep Caborca

Modulos Libres Plantele Caborca

Administración de los recursos de la oficina	ASDI08	6	4	M1	ASDI 601 A	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50	x	12:20 - 13:10	07:50 - 08:40
Administración de los recursos de la oficina	ASDI08	6	4	V1	ASDI 601 B	15:00 - 15:50	x	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30	15:50 - 16:40
Administración de los recursos de la oficina	ASDI08	6	4	M2	ASDI 602 A	09:30 - 10:20	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	07:00 - 07:50	x
Análisis integral de funciones	EMEC08	6	5	V1	EMEC 601 B	17:40 - 18:30	15:50 - 16:40	15:00 - 15:50	17:00 - 17:40	14:10 - 15:00
Análisis integral de funciones	EMEC08	6	5	M2	EMEC 602 A	07:00 - 07:50	09:30 - 10:20	10:40 - 11:30	11:30 - 12:20	09:30 - 10:20
Análisis integral de funciones	INFO08	6	5	V1	INFO 601 B	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10	17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	17:40 - 18:30
Análisis integral de funciones	INFO08	6	5	M2	INFO 602 A	08:40 - 09:30	07:00 - 07:50	11:30 - 12:20	09:30 - 10:20	07:50 - 08:40
Aplicación de la normatividad informática	INFO08	6	3	V1	INFO 601 B	15:00 - 15:50	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40	x	x
Automatización de sistemas electromecánicos	EMEC08	6	5	M1	EMEC 601 A	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	07:50 - 08:40	11:30 - 12:20
Automatización de sistemas electromecánicos	EMEC08	6	5	V1	EMEC 601 B	13:20 - 14:10	14:10 - 15:00	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10
Automatización de sistemas electromecánicos	EMEC08	6	5	M2	EMEC 602 A	11:30 - 12:20	08:40 - 09:30	09:30 - 10:20	08:40 - 09:30	08:40 - 09:30
Comunicación especializada en inglés	EMEC08	6	3	V1	EMEC 601 B	x	13:20 - 14:10	x	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50
Comunicación especializada en inglés	INFO08	6	3	V1	INFO 601 B	17:40 - 18:30	x	x	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40
Diseño de procedimientos administrativos	ASDI08	6	4	V1	ASDI 601 B	15:50 - 16:40	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40	x
Diseño y elaboración de páginas web	INFO08	6	8	V1	INFO 601 B	13:20 - 14:10	17:40 - 18:30	15:00 - 15:50	13:20 - 14:10	13:20 - 14:10
Elaboración y mantenimiento de sistemas de información	INFO08	6	5	V1	INFO 601 B	17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	13:20 - 14:10	17:40 - 18:30	17:00 - 17:40
Filosofía	ASDI08	6	3	V1	ASDI 601 B	17:40 - 18:30	17:00 - 17:40	x	x	15:00 - 15:50
Filosofía	EMEC08	6	3	M1	EMEC 601 A	09:30 - 10:20	x	09:30 - 10:20	x	07:50 - 08:40
Filosofía	EMEC08	6	3	V1	EMEC 601 B	14:10 - 15:00	15:00 - 15:50	15:50 - 16:40	x	x
Filosofía	EMEC08	6	3	M2	EMEC 602 A	x	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50	10:40 - 11:30	x

Semestre 2. 2019-2020

*P.A. Alejandro Gonzalez*

Lic. Ricardo Arnulfo Yeomans Orozco  
Encargado del Plantele Comalep Caborca

PLANTELE CABORCA



Modulos Libres Plantel Caborca

Filosofía	INFO08	6	3	V1	INFO 601 B	x	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	x	18:30 - 19:20
Manejo de redes	INFO08	6	8	V1	INFO 601 B	15:50 - 16:40 18:30 - 19:20	14:10 - 15:00 17:00 - 17:40	14:10 - 15:00	14:10 - 15:00 17:00 - 17:40	14:10 - 15:00 14:10 - 15:00
Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y refrigeración	EMEC08	6	7	V1	EMEC 601 B	18:30 - 19:20	17:00 - 17:40	17:40 - 18:30	17:40 - 18:30 18:30 - 19:20	17:40 - 18:30 17:40 - 18:30 18:30 - 19:20
Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	EMEC08	6	6	M1	EMEC 601 A	10:40 - 11:30	10:40 - 11:30 12:20 - 13:10	10:40 - 11:30	08:40 - 09:30	12:20 - 13:10
Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	EMEC08	6	6	V1	EMEC 601 B	15:50 - 16:40 17:00 - 17:40	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	15:50 - 16:40	15:50 - 16:40
Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia	EMEC08	6	6	M2	EMEC 602 A	07:50 - 08:40 10:40 - 11:30	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	07:50 - 08:40	07:00 - 07:50
Mantenimiento de subestaciones eléctricas	EMEC08	6	6	M1	EMEC 601 A	11:30 - 12:20	08:40 - 09:30	11:30 - 12:20	10:40 - 11:30 12:20 - 13:10	09:30 - 10:20
Mantenimiento de subestaciones eléctricas	EMEC08	6	6	V1	EMEC 601 B	15:00 - 15:50	17:40 - 18:30	14:10 - 15:00 17:00 - 17:40	15:00 - 15:50	17:00 - 17:40
Mantenimiento de subestaciones eléctricas	EMEC08	6	6	M2	EMEC 602 A	12:20 - 13:10	11:30 - 12:20	12:20 - 13:10	09:30 - 10:20	10:40 - 11:30 11:30 - 12:20
Operación de sistemas administrativos de la empresa	ASDI08	6	4	V1	ASDI 601 B	18:30 - 19:20	x	18:30 - 19:20	18:30 - 19:20	17:00 - 17:40
Supervisión de los sistemas de administración	ASDI08	6	4	V1	ASDI 601 B	17:00 - 17:40	15:50 - 16:40	x	17:00 - 17:40	18:30 - 19:20



P. A. Alejandro Gonzalez G.