



## 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 San Luis Río Colorado

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 **08 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 2 de febrero del 2023.

**Hora de publicación: 12:00 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 02 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 sí 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 02 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:

<b>PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DICTAMINADORA DE PLANTEL</b>	<b>REPRESENTANTE DE DIRECCIÓN DE PLANTEL</b>
<b>REPRESENTANTE DOCENTE:</b>	<b>REPRESENTANTE DOCENTE:</b>

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 02 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



San Luis Río Colorado, Sonora a 01 de febrero de 2023  
"2023: Año de la Transformación"

LISTADO DE MODULOS DE CONVOCATORIA CERRADA PARA ASIGNACION DE MODULOS POR TIEMPO DETERMINADO PLANTEL SLRC.

MODULOS CONVOCATORIA CERRADA SEMESTRE PAR 2.22.23 SLRC													
C V O	MODULO	GRU PO	SE M	HO RA	GRU PO	P O S	TIP O	TITU LAR	LUNES	MARTE S	MIERC OLES	JUEVES	VIERN ES
1	Comunicación activa en inglés	ASDI 18	2	3	202	M 2	SU ST	32		12:20- 13:10	12:20- 13:10	12:20- 13:10	
2	Comunicación activa en inglés	ASDI 18	2	3	210	V 1	SU ST	15		13:20- 14:10		17:50- 18:40	14:10- 15:00
3	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ASDI 18	2	3	201	M 1	SU ST	24		8:40- 9:30	10:40- 11:30	7:50- 8:40	
4	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ASDI 18	2	3	202	M 2	SU ST	24	8:40- 9:30	10:40- 11:30	8:40- 9:30		
5	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ASDI 18	2	3	203	M 3	SU ST	24	9:30- 10:20		9:30- 10:20	9:30- 10:20	
6	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ASDI 18	2	3	204	M 4	SU ST	24		7:50- 8:40		7:00- 7:50	8:40- 9:30
7	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ASDI 18	2	3	205	M 5	SU ST	24	10:40- 11:30			8:40- 9:30	7:00- 7:50
8	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ASDI 18	2	3	210	V 1	SU ST	24	13:20- 14:10 18:40- 19:30				13:20- 14:10
9	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ASDI 18	2	4	202	M 2	SU ST	52	12:20- 13:10	11:30- 12:20	10:40- 11:30		12:20- 13:10
10	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ASDI 18	2	4	205	M 5	SU ST	52		10:40- 11:30	11:30- 12:20	11:30- 12:20	9:30- 10:20
11	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ASDI 18	2	4	211	V 2	SU ST	52		17:00- 17:50	15:00- 15:50	13:20- 14:10	16:10- 17:00
12	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ASDI 18	2	4	212	V 3	SU ST	52			13:20- 14:10 15:00- 15:50	17:00- 17:50	15:00- 15:50





13	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ASDI 18	2	4	214	V 5	SU ST	52	18:40-19:30	17:50-18:40		16:10-17:00	17:00-17:50
14	Representación simbólica y angular del entorno	ASDI 18	2	4	210	V 1	SU ST	18		18:40-19:30	17:50-18:40	13:20-14:10	18:40-19:30
15	Representación simbólica y angular del entorno	ASDI 18	2	4	212	V 3	SU ST	18	17:00-17:50		16:10-17:00	18:40-19:30	16:10-17:00
16	Representación simbólica y angular del entorno	ASDI 18	2	4	213	V 4	SU ST	18	15:00-15:50	16:10-17:00	14:10-15:00	16:10-17:00	
17	Representación simbólica y angular del entorno	ASDI 18	2	4	214	V 5	SU ST	54	15:00-15:50		17:00-17:50	15:00-15:50	15:00-15:50
18	Emprendimiento e innovación	ASDI 18	2	3	205	M 5	SU ST	32	7:50-8:40		7:50-8:40		8:40-9:30
19	Manejo de aplicaciones por medios digitales	ASDI 18	2	3	203	M 3	SU ST	29	7:00-7:50	7:00-7:50	7:00-7:50		
20	Manejo de aplicaciones por medios digitales	ASDI 18	2	3	213	V 4	SU ST	29		14:10-15:00	16:10-17:00	17:00-17:50	
21	Manejo del proceso administrativo	ASDI 18	2	5	211	V 2	SU ST	6		13:20-14:10	14:10-15:00	18:40-19:30	17:00-17:50 18:40-19:30
22	Manejo del proceso administrativo	ASDI 18	2	5	214	V 5	SU ST	2	17:50-18:40	16:10-17:00	13:20-14:10	13:20-14:10	13:20-14:10
23	Manejo del proceso contable	ASDI 18	2	7	211	V 2	SU ST	43	15:00-15:50	17:50-18:40 18:40-19:30	17:00-17:50 18:40-19:30	17:00-17:50	15:00-15:50
24	Organización de empresas	ASDI 18	2	3	212	V 3	SU ST	12		17:50-18:40	17:00-17:50	17:50-18:40	
25	Organización de empresas	ASDI 18	2	3	213	V 4	SU ST	21		17:00-17:50		15:00-15:50	17:50-18:40
26	Análisis derivativo de funciones	ASDI 18	4	5	403	M 3	SU ST	13	8:40-9:30	9:30-10:20	9:30-10:20	7:50-8:40	8:40-9:30
27	Análisis derivativo de funciones	ASDI 18	4	5	411	V 2	SU ST	47	17:00-17:50	15:00-15:50	18:40-19:30	17:00-17:50	18:40-19:30
28	Análisis derivativo de funciones	ASDI 18	4	5	412	V 3	SU ST	47	17:50-18:40	16:10-17:00	16:10-17:00	17:50-18:40	17:50-18:40
29	Comunicación productiva en inglés	ASDI 18	4	3	410	V 1	SU ST	39	18:40-19:30	17:50-18:40			18:40-19:30



30	Comunicación productiva en inglés	ASDI 18	4	3	411	V 2	SU ST	13	13:20- 14:10		16:10- 17:00	18:40- 19:30	
31	Comunicación productiva en inglés	ASDI 18	4	3	414	V 5	SU ST	39		18:40- 19:30	17:50- 18:40 18:40- 19:30		
32	Desarrollo Ciudadano	ASDI 18	4	3	401	M 1	SU ST	32	11:30- 12:20	12:20- 13:10			12:20- 13:10
33	Desarrollo Ciudadano	ASDI 18	4	3	402	M 2	SU ST	32	8:40- 9:30	7:50- 8:40	8:40- 9:30		
34	Desarrollo Ciudadano	ASDI 18	4	3	403	M 3	SU ST	32	7:00- 7:50	8:40- 9:30		7:00- 7:50	
35	Desarrollo Ciudadano	ASDI 18	4	3	404	M 4	SU ST	32			7:00- 7:50	7:50- 8:40	7:00- 7:50
36	Desarrollo Ciudadano	ASDI 18	4	3	405	M 5	SU ST	32		7:00- 7:50		8:40- 9:30	7:50- 8:40
37	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ASDI 18	4	4	410	V 1	M L		16:10- 17:00	18:40- 19:30	17:50- 18:40	18:40- 19:30	
38	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ASDI 18	4	4	411	V 2	SU ST	11		17:50- 18:40 18:40- 19:30	15:00- 15:50		17:50- 18:40
39	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ASDI 18	4	4	412	V 3	SU ST	11	15:00- 15:50		18:40- 19:30	15:00- 15:50	15:00- 15:50
40	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ASDI 18	4	4	413	V 4	SU ST	52		15:00- 15:50	17:00- 17:50	17:50- 18:40	17:00- 17:50
41	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ASDI 18	4	4	414	V 5	SU ST	52	16:10- 17:00	16:10- 17:00		13:20- 14:10	18:40- 19:30
42	Operación de sistemas de información	ASDI 18	4	5	411	V 2	SU ST	20	18:40- 19:30	16:10- 17:00	17:50- 18:40	17:50- 18:40	17:00- 17:50
43	Operación de sistemas de información	ASDI 18	4	5	413	V 4	SU ST	46	17:00- 17:50	18:40- 19:30	18:40- 19:30	17:00- 17:50	17:50- 18:40
44	Manejo de sistemas de contabilidad	ASDI 18	4	5	410	V 1	SU ST	8	17:00- 17:50 17:50- 18:40	16:10- 17:00			16:10- 17:00 17:50- 18:40
45	Manejo de sistemas de contabilidad	ASDI 18	4	5	413	V 4	SU ST	2	18:40- 19:30	17:00- 17:50	16:10- 17:00	18:40- 19:30	18:40- 19:30



46	Tratamiento de datos y azar	ASDI 18	6	5	603	M 3	SU ST	18	9:30- 10:20	8:40- 9:30	8:40- 9:30	8:40- 9:30	7:50 - 8:40
47	Administración de los recursos de la oficina	ASDI 18	6	4	611	V 2	SU ST	56	18:40- 19:30	18:40- 19:30	17:50- 18:40 18:40- 19:30		
48	Diseño de procedimientos administrativos	ASDI 18	6	4	612	V 3	SU ST	32	17:50- 18:40	17:50- 18:40		18:40- 19:30	18:40- 19:30
49	Operación del sistema de costos	ASDI 18	6	5	613	V 4	SU ST	13	16:10- 17:00		14:10- 15:00 17:50- 18:40	15:00- 15:50	17:00- 17:50
50	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ENF E18	2	3	207	M 1	SU ST	24	7:00- 7:50	7:00- 7:50	10:40- 11:30		
51	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ENF E18	2	4	216	V 1	SU ST	52	13:20- 14:10	14:10- 15:00	17:00- 17:50		17:50- 18:40
52	Emprendimiento e innovación	ENF E18	2	3	207	M 1	SU ST	32	7:50- 8:40			7:00- 7:50	7:00- 7:50
53	Identificación de la estructura y función del cuerpo humano	ENF E18	2	3	207	M 1	SU ST	18		12:20- 13:10	12:20- 13:10		9:30- 10:20
54	Identificación de la estructura y función del cuerpo humano	ENF E18	2	3	216	V 1	SU ST	18	17:00- 17:50			18:40- 19:30	18:40- 19:30
55	Conducta profesional y legislación en salud	ENF E18	4	3	407	M 1	SU ST	1	9:30- 10:20 10:40- 11:30		11:30- 12:20		
56	Conducta profesional y legislación en salud	ENF E18	4	3	416	V 1	SU ST	1		15:00- 15:50	17:50- 18:40		17:50- 18:40
57	Enfermería médico-quirúrgica y de especialidad	ENF E18	4	10	416	V 1	SU ST	57	14:10- 15:00 18:40- 19:30	16:10- 17:00 18:40- 19:30	15:00- 15:50 17:00- 17:50	16:10- 17:00 17:00- 17:50	13:20- 14:00 16:10- 17:00
58	Enfermería en urgencias	ENF E18	6	3	607	M 1	SU ST	1				12:20- 13:10	11:30- 12:20 12:20- 13:10
59	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	FAE N18	2	3	208	M 1	SU ST	24	11:30- 12:20	11:30- 12:20	7:50- 8:40		
60	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	FAE N18	2	4	208	M 1	SU ST	52	10:40- 11:30	9:30- 10:20		10:40- 11:30	10:40- 11:30





61	Representación simbólica y angular del entorno	FAE N18	2	4	217	V 1	SU ST	18	14:10- 15:00	14:10- 15:00	15:00- 15:50		16:10- 17:00
62	Aplicación de procesos de soldadura	FAE N18	2	5	208	M 1	M L		12:20- 13:10	12:20- 13:10	12:20- 13:10	12:20- 13:10	12:20- 13:10
63	Aplicaciones de la metrología	FAE N18	2	3	208	M 1	M L				7:00- 7:50	9:30- 10:20	9:30- 10:20
64	Aplicaciones de la metrología	FAE N18	2	3	217	V 1	M L		15:00- 15:50	15:00- 15:50	17:00- 17:50		
65	Emprendimiento e innovación	FAE N18	2	3	217	V 1	SU ST	35			18:40- 19:30	18:40- 19:30	18:40- 19:30
66	Comunicación productiva en inglés	FAE N18	4	3	417	V 1	SU ST	15	14:10- 15:00		17:00- 17:50		15:00- 15:50
67	Desarrollo Ciudadano	FAE N18	4	3	417	V 1	SU ST	32	13:20- 14:10			13:20- 14:10	13:20- 14:10
68	Montaje electromecánico e hidráulico de sistemas solares térmicos	FAE N18	4	5	408	M 1	SU ST	33	7:00- 7:50	10:40- 11:30	8:40- 9:30 11:30- 12:20	7:00- 7:50	
69	Planeación del mantenimiento de sistemas alternos de energía	FAE N18	4	5	408	M 1	SU ST	4	8:40- 9:30 10:40- 11:30		12:20- 13:10	8:40- 9:30	8:40- 9:30
70	Planeación del mantenimiento de sistemas alternos de energía	FAE N18	4	5	417	V 1	SU ST	14	15:00- 15:50	14:10- 15:00	14:10- 15:00	14:10- 15:00	17:00- 15:50
71	Desarrollo de pruebas en instalaciones solares fotovoltaicas	FAE N18	4	5	408	M 1	SU ST	33		7:00- 7:50 7:50- 8:40		7:50- 8:40 11:30- 12:20	7:00- 7:50
72	Interpretación de normas de convivencia ambiental	FAE N18	6	3	617	V 1	SU ST	22		17:50- 18:40	17:50- 18:40	17:50- 18:40	
73	Mantenimiento de sistemas de energía solar fotovoltaica	FAE N18	6	5	617	V 1	M L		17:50- 18:40 18:40- 19:30		18:40- 19:30	17:00- 17:50 18:40- 19:30	
74	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	EKIN 18	2	3	206	M 1	SU ST	24			11:30- 12:20		10:40- 11:30 11:30- 12:20
75	Representación simbólica y angular del entorno	EKIN 18	2	4	206	M 1	SU ST	54	7:50- 8:40	7:50- 8:40	7:50- 8:40		9:30- 10:20



76	Representación simbólica y angular del entorno	EKIN 18	2	4	215	V 1	SU ST	18	16:10-17:00	13:20-14:10		17:50-18:40	17:00-17:50
77	Emprendimiento e innovación	EKIN 18	2	3	206	M 1	SU ST	32			7:00-7:50	7:50-8:40 8:40-9:30	
78	Medición de variables eléctricas y electrónicas	EKIN 18	2	5	215	V 1	SU ST	19	17:00-17:50	17:00-17:50 18:40-19:30			17:50-18:40 18:40-19:30
79	Operación de circuitos electrónicos analógicos	EKIN 18	2	5	215	V 1	SU ST	19	17:50-18:40 18:40-19:30		17:50-18:40	15:00-15:50 18:40-19:30	
80	Operación de elementos finales de control	EKIN 18	4	5	406	M 1	SU ST	19	7:50-8:40		7:00-7:50		7:50-8:40 10:40-11:30 12:20-13:10
81	Operación de elementos finales de control	EKIN 18	4	5	415	V 1	SU ST	19		15:00-15:50 17:50-18:40	16:10-17:00 18:40-19:30	17:50-18:40	
82	Cuantificación y presupuestación de servicios	EKIN 18	6	5	615	V 1	SU ST	5	18:40-19:30		18:40-19:30	17:50-18:40 18:40-19:30	18:40-19:30
83	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	RECL 18	2	3	209	M 1	SU ST	24			7:00-7:50	7:00-7:50 7:50-8:40	
84	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	RECL 18	2	4	218	V 1	SU ST	52	17:00-17:50	17:00-17:50		15:00-15:50	14:10-15:00
85	Representación simbólica y angular del entorno	RECL 18	2	4	218	V 1	SU ST	18	17:50-18:40 18:40-19:30		17:50-18:40	17:00-17:50	
86	Emprendimiento e innovación	RECL 18	2	3	209	M 1	SU ST	32	7:00-7:50	7:00-7:50	7:50-8:40		
87	Análisis derivativo de funciones	RECL 18	4	5	409	M 1	SU ST	38	10:40-11:30	10:40-11:30 11:30-12:20	7:00-7:50	7:00-7:50	
88	Diagnóstico de fallas en sistemas de refrigeración doméstica	RECL 18	4	5	418	V 1	SU ST	14	17:50-18:40	17:50-18:40	17:50-18:40		17:50-18:40

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



										18:40-19:30			
89	Preparación del mantenimiento	RECL 18	4	4	409	M 1	SU ST	5	7:50-8:40 12:20-13:10	7:00-7:50			7:00-7:50
90	Actualización de sistemas de refrigeración y aire acondicionado	RECL 18	6	4	618	V 1	M L			16:10-17:00 17:50-18:40		16:10-17:00 18:40-19:30	
91	Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado tipo paquete	RECL 18	6	5	609	M 1	M L		7:00-7:50	9:30-10:20		7:50-8:40 9:30-10:20	
92	Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado tipo paquete	RECL 18	6	5	618	V 1	M L			18:40-19:30	17:50-18:40 18:40-19:30	17:50-18:40	17:50-18:40

Sin otro particular por el momento, quedo a sus órdenes.

M.I. EDGAR GONZALEZ SAN PEDRO

DIRECTOR DEL PLANTEL  
Plantel San Luis Río Colorado



**CONALEP - SONORA**

ORGANISMO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL ESTADO DE SONORA

LIC. JOSE RICARDO PONCE DE LEON HERNANDEZ

JEFE DE PROYECTO DE FORMACIÓN TÉCNICA  
Plantel San Luis Río Colorado

