



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 Hermosillo I

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:

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 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

RELACION DE MÓDULOS LIBRES Y DE SUPLIENCIA PLANTEL HERMOSILLO 1

NO.	MÓDULO	CARRERA	SEMESTRE	HORAS	GRUPO	TIPO	TITULA	DOCENTE	HORARIO
1	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ADM018	2	3	M3	MOD. LIBRE	31	Ruiz Iduma Sandra Luz	LU 7:50-8:40; MA 7:00-7:50; VI 9:30-10:40
2	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ADM018	2	3	V1	SUSTITUCION	31	Ruiz Iduma Sandra Luz	LU 17:50-18:40; MA 15:00-15:50 y 17:00-17:50
3	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ADM018	2	3	V2	SUSTITUCION	31	Ruiz Iduma Sandra Luz	MA 18:40-19:30; MI 17:00-17:50; VI 18:40-19:30
4	Representación simbólica y angular del entorno	ADM018	2	4	M1	SUSTITUCION	16	Ibarra Fernández Felipe de Jesús	MA 11:30-12:20; JU 11:30-12:20; VI 7:00-7:50 y 11:30-12:20
5	Emprendimiento e innovación	ADM018	2	3	V1	MOD. LIBRE			LU 15:50-16:40; JU 15:00-15:50; VI 14:10-15:00
6	Manejo de aplicaciones por medios digitales	ADM018	2	3	M3	MOD. LIBRE			LU 12:20-13:10; JU 12:20-13:10; VI 12:20-13:10
7	Manejo del proceso contable	ADM018	2	7	V1	SUSTITUCION	22	Montaña Fimbres José Martín	LU 15:00-15:50; MI 17:50-19:30; JU y VI 17:00-18:40
8	Organización de empresas	ADM018	2	3	V2	SUSTITUCION	4	Ballesteros López Alma Nidia	LU 17:50-18:40; MA 17:00-17:50; JU 18:40-19:30
9	Análisis derivativo de funciones	ADM018	4	5	V1	SUSTITUCION	18	López Carrillo José Salome	LU 17:50-18:40; MA 17:00-17:50; MI y JU 18:40-19:30; VI 17:50-18:40
10	Análisis derivativo de funciones	ADM018	4	5	V2	SUSTITUCION	18	López Carrillo José Salome	LU y MA 18:40-19:30; MI 15:00-15:50; JU 17:00-17:50; VI 18:40-19:30
11	Administración de crédito y cobranza	ADM018	4	4	V1	SUSTITUCION	1	Alcantar Ye Juan Francisco	LU 15:50-16:40; MA 18:40-19:30; MI 15:00-15:50; VI 18:40-19:30
12	Administración de crédito y cobranza	ADM018	4	4	V2	SUSTITUCION	13	García Álvarez María Martha	MA 14:10-15:00; MI 17:50-18:40; JU 18:40-17:30; VI 17:00-17:50
13	Administración del proceso de producción	ADM018	4	6	V1	SUSTITUCION	13	García Álvarez María Martha	LU 17:00-17:50 y 18:40-19:30; MA 17:50-18:40; MI 17:00-17:50; JU 15:50-16:40; VI 15:00-15:50
14	Interpretación de normas de convivencia ambiental	ADM018	6	3	M2	MOD. LIBRE			LU 10:40-11:30; MA 7:50-8:40; JU 7:50-8:40
15	Interpretación de normas de convivencia ambiental	ADM018	6	3	V1	MOD. LIBRE			LU 17:50-18:40; MI 17:00-17:50; VI 18:40-19:30
16	Interpretación de normas de convivencia ambiental	ADM018	6	3	V2	MOD. LIBRE			MA 15:50-16:40; JU 18:40-19:30; VI 15:50-16:40
17	Control de activos fijos	ADM018	6	3	V1	SUSTITUCION	31	Ruiz Iduma Sandra Luz	LU 17:00-17:50; JU 15:50-16:40; VI 17:00-17:50
18	Control de activos fijos	ADM018	6	3	V2	SUSTITUCION	31	Ruiz Iduma Sandra Luz	MI 18:40-19:30; JU 17:50-18:40; VI 17:50-18:40
19	Elaboración de presupuestos	ADM018	6	3	V1	SUSTITUCION	37	Villareal Lacarra Rodó	MA 15:00-15:50; MI 15:50-16:40; VI 15:00-15:50
20	Manejo del sistema de contabilidad integral	ADM018	6	5	V2	SUSTITUCION	18	López Carrillo José Salome	LU 17:00-17:50; MA 14:10-15:00; MI y JU 15:50-16:40; VI 17:00-17:50
21	Manejo del sistema de contabilidad integral	ADM018	6	5	V1	SUSTITUCION	18	López Carrillo José Salome	LU 15:50-16:40; MA 17:50-18:40; MI 14:10-15:00; JU y VI 14:10-15:00
22	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ALBE18	2	3	M3	MOD. LIBRE			MI, JU y VI 7:00-7:50
23	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ALBE18	2	3	V1	SUSTITUCION	31	Ruiz Iduma Sandra Luz	LU 15:00-15:50; MA 17:50-18:40; MI15:50-16:40
24	Comunicación en los ámbitos escolar y profesional	ALBE18	2	3	V2	SUSTITUCION	31	Ruiz Iduma Sandra Luz	LU 15:50-16:40; MI 17:50-18:40; JU 15:00-15:50
25	Representación simbólica y angular del entorno	ALBE18	2	4	M3	MOD. LIBRE			MA, MI, JU y VI 10:40-11:30
26	Emprendimiento e innovación	ALBE18	2	3	M3	MOD. LIBRE			MI, JU y VI 7:50-8:40
27	Emprendimiento e innovación	ALBE18	2	3	V1	MOD. LIBRE			MI 13:20-14:10; JU 15:50-16:40; VI 18:40-19:30
28	Manejo de aplicaciones por medios digitales	ALBE18	2	3	M3	MOD. LIBRE			MA 12:20-13:10; JU y VI 11:30-12:20
29	Manejo de técnicas para preparación de alimentos	ALBE18	2	8	M3	MOD. LIBRE			LU 10:40-13:10; MA 11:30-12:20; MI y JU 12:20-13:10; VI 11:30-13:10
30	Manejo de técnicas para preparación de alimentos	ALBE18	2	8	M3	MOD. LIBRE			LU 18:40-17:30; MA 15:50-16:40; MI 17:00-19:30; JU 17:50-19:30; VI 17:50-18:40
31	Manejo del proceso contable	ALBE18	2	7	M3	MOD. LIBRE	30	Robles Ozuena Jesús María	LU 8:40-10:20; MA, MI y JU 9:30-10:20; VI 8:40-10:20
32	Análisis derivativo de funciones	ALBE18	4	5	M1	SUSTITUCION	24	Navarro Martínez María Iris	LU 10:40-12:20; MA 12:20-13:10; ME 11:30-12:20
33	Análisis derivativo de funciones	ALBE18	4	5	M2	SUSTITUCION	18	López Carrillo José Salome	LU 7:00-7:50; MA 7:50-8:40; MI 7:00-7:50; JU 8:40-9:30; VI 7:50-8:40
34	Análisis derivativo de funciones	ALBE18	4	5	V1	SUSTITUCION	18	López Carrillo José Salome	LU 15:00-15:50; MA 15:50-16:40; MI 17:00-17:50; JU 15:00-15:50; VI 15:50-16:40
35	Análisis derivativo de funciones	ALBE18	4	5	V2	SUSTITUCION	18	López Carrillo José Salome	LU 14:10-15:00; MA 15:00-15:50; MI y JU 17:50-18:40; VI 15:00-15:50
36	Comunicación productiva en inglés	ALBE18	4	3	V1	MOD. LIBRE			LU 18:40-19:30; JU 17:00-17:50 y 18:40-19:30
37	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ALBE18	4	4	M2	SUSTITUCION	33	Tarín Valenzuela María Yazmin	LU 7:50-8:40; MA, JU y VI 7:00-7:50
38	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	ALBE18	4	4	V2	SUSTITUCION	28	Piña Pérez Luz Elena	LU 17:50-18:40; MA 13:20-14:10 y 17:00-17:50; VI 13:30-14:10
39	Preparación de bases para plattos	ALBE18	4	4	V2	SUSTITUCION	33	Tarín Valenzuela María Yazmin	LU 13:20-14:10; MI 13:20-15:50
40	Preparación de bebidas	ALBE18	4	5	M1	MOD. LIBRE			LU 7:50-8:40; MA y JU 7:00-7:50; MI 7:00-8:40
41	Preparación de bebidas	ALBE18	4	5	M2	SUSTITUCION	15	Hernández Rodríguez Diana Elizabeth	LU 9:30-10:20; MA y MI 9:30-10:20; JU 7:50-8:40; VI 9:30-10:20
42	Preparación de bebidas	ALBE18	4	5	V1	SUSTITUCION	35	Ulloa Oliver Sergio Alexis	LU 15:50-16:40; MI 17:50-19:30; JU 17:50-18:40; VI 15:00-15:50
43	Preparación de bebidas	ALBE18	4	5	V2	SUSTITUCION	35	Ulloa Oliver Sergio Alexis	LU 17:00-17:50; JU 15:50-17:50; VI 17:00-18:40
44	Preparación de bocadillos y botanas	ALBE18	4	3	V1	SUSTITUCION	33	Tarín Valenzuela María Yazmin	MA 17:00-19:30
45	Preparación de bocadillos y botanas	ALBE18	4	3	V2	SUSTITUCION	33	Tarín Valenzuela María Yazmin	MA 17:50-19:30; MI 18:40-19:30
46	Interpretación de normas de convivencia ambiental	ALBE18	6	3	V1	MOD. LIBRE			LU 15:50-16:40; JU 15:50-16:40; VI 17:50-18:40
47	Interpretación de normas de convivencia ambiental	ALBE18	6	3	V2	MOD. LIBRE			MA, MI y JU 17:50-18:40
48	Elaboración de panadería y repostería	ALBE18	6	7	M1	SUSTITUCION	35	Ulloa Oliver Sergio Alexis	LU 8:40-9:30; MI 9:30-10:20; JU 7:50-8:40; VI 7:00-10:20
49	Elaboración de panadería y repostería	ALBE18	6	7	M2	SUSTITUCION	35	Ulloa Oliver Sergio Alexis	MA 7:00-10:20; MI 7:00-8:40; JU 7:00-8:40
50	Elaboración de panadería y repostería	ALBE18	6	7	V1	SUSTITUCION	35	Ulloa Oliver Sergio Alexis	LU 14:10-15:00 y 17:50-18:40; MA 14:10-15:50; VI 18:30-19:30
51	Elaboración de panadería y repostería	ALBE18	6	7	V2	MOD. LIBRE			LU y MA 15:50-16:40; MI 14:10-15:00; JU 13:20-16:40

52	Organización de muestras gastronómicas	ALBE18	6	3	M1	SUSTITUCION	35	Julio Oliver Sergio Alexis	LU 7:50-8:40; MA Y MI 7:00-7:50
53	Organización de muestras gastronómicas	ALBE18	6	3	M2	SUSTITUCION	35	Julio Oliver Sergio Alexis	MI 12:20-13:10; JU 9:30-10:20; VI 10:40-11:30
54	Organización de muestras gastronómicas	ALBE18	6	3	V1	SUSTITUCION	35	Julio Oliver Sergio Alexis	LU 17:00-17:50; VI 15:00-15:50 Y 17:00-17:50
55	Organización de muestras gastronómicas	ALBE18	6	3	V2	MOD. LIBRE			LU 17:50-18:40; MA 18:40-19:30; MI 17:00-17:50
56	Planeación y organización de menús	ALBE18	6	4	M1	SUSTITUCION	20	Martinez Aranda Elvia Janeth	LU 7:00-7:50; MA 10:40-11:30; MI 11:30-12:20; JU 7:00-7:50
57	Planeación y organización de menús	ALBE18	6	4	M2	SUSTITUCION	19	López Luis Olivia	LU 7:00-7:50 Y 9:30-10:20; MI 9:30-10:20; VI 7:00-7:50
58	Planeación y organización de menús	ALBE18	6	4	V1	MOD. LIBRE			MA 17:50-18:40; MI 15:00-15:50; JU 17:00-17:50; VI 15:50-16:40
59	Planeación y organización de menús	ALBE18	6	4	V2	MOD. LIBRE			LU 18:40-19:30; MA 17:00-17:50; MI 15:50-16:40; VI 18:40-19:30
60	Elaboración de platillos prehispánicos	ALBE18	6	5	M1	SUSTITUCION	5	Barragán Grijalva Humberto Rene	MA 7:50-10:20; MI 8:40-9:30; JU 9:30-10:20
61	Elaboración de platillos prehispánicos	ALBE18	6	5	M2	SUSTITUCION	5	Barragán Grijalva Humberto Rene	LU 10:40-11:30; JU 10:40-11:30; VI 7:50-10:20
62	Emprendimiento e innovación	PRIA18	2	3	V2	MOD. LIBRE			LU 14:10-15:00 Y 17:00-17:50; MA 15:50-16:40
63	Operación de laboratorio de alimentos	PRIA18	2	5	M1	SUSTITUCION	20	Martinez Aranda Elvia Janeth	LU 7:50-9:30; MA 7:00-7:50; MI 10:40-11:30; VI 7:00-7:50
64	Análisis derivativo de funciones	PRIA18	4	5	M1	MOD. LIBRE			LU 7:00-7:50; MA 8:40-9:30; MI 9:30-10:20 Y 11:30-12:20; VI 12:20-13:10
65	Análisis derivativo de funciones	PRIA18	4	5	V1	SUSTITUCION	25	Ortega Pacheco Marcela	LU 15:50-16:40; MA 17:50-18:40; MI 17:00-17:50; JU 17:00-17:50; VI 14:10-15:00
66	Análisis derivativo de funciones	PRIA18	4	5	V2	MOD. LIBRE			LU 13:20-14:10 Y 18:40-19:30; MA 15:50-16:40; JU 15:00-15:50; VI 17:00-17:50
67	Comunicación productiva en Inglés	PRIA18	4	3	V1	SUSTITUCION	32	Setelo Valdez Nora Vianey	MA 15:50-16:40; 15:00-15:50; VI 15:50-16:40
68	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	PRIA18	4	4	V1	SUSTITUCION	28	Piña Pérez Luz Elena	MA 15:00-15:50; MI 15:50-16:40 Y 18:40-19:30; JU 15:50-18:40
69	Interpretación de fenómenos físicos de la materia	PRIA18	4	4	V2	MOD. LIBRE			LU 15:00-15:50; MI 15:50-18:40; JU 14:10-15:00; VI 15:50-16:40
70	Procesamiento de frutas y hortalizas	PRIA18	4	8	V1	SUSTITUCION	10	Enriquez Ramos Ana María	LU 17:00-19:30; MA 17:00-17:50 Y 18:40-17:30; MI 17:50-18:40; VI 17:00-18:40
71	Procesamiento de frutas y hortalizas	PRIA18	4	8	V2	MOD. LIBRE			LU 17:50-18:40; MA 17:00-19:30; MI Y JU 13:20-14:10; VI 14:10-15:00 Y 17:50-18:40
72	Desarrollo de prototipos	PRIA18	4	5	M1	SUSTITUCION	9	Cordova Reyna Noemi	LU 10:40-11:30; MA 7:50-8:40; MI 7:00-7:50; JU 10:40-11:30; VI 10:40-11:30
73	Desarrollo de prototipos	PRIA18	4	5	M2	SUSTITUCION	20	Martinez Aranda Elvia Janeth	LU 9:30-10:20; MI 7:50-8:40; VI 7:50-10:20
74	Desarrollo de prototipos	PRIA18	4	5	V1	SUSTITUCION	9	Cordova Reyna Noemi	JU 14:10-16:40 Y 18:40-19:30; VI 18:40-19:30
75	Desarrollo de prototipos	PRIA18	4	5	V2	SUSTITUCION	20	Martinez Aranda Elvia Janeth	MI 18:40-10:30; JU 10:00-19:30; VI 18:40-19:30
76	Interpretación de normas de convivencia ambiental	PRIA18	6	3	M1	MOD. LIBRE			MA 12:20-13:10; JU 8:40-9:30; VI 11:30-12:20
77	Interpretación de normas de convivencia ambiental	PRIA18	6	3	V1	MOD. LIBRE			LU Y MA 18:40-19:30; JU 17:00-17:50
78	Tratamiento de datos y azar	PRIA18	6	5	V1	SUSTITUCION	24	Navarro Martinez Maria Iras	MI 14:10-15:00; JU 13:20-14:10 Y 18:40-19:30; VI 15:00-15:50 Y 17:50-18:40
79	Análisis de tóxicos y aditivos en los alimentos	PRIA18	6	7	M2	SUSTITUCION	20	Martinez Aranda Elvia Janeth	MA Y MI 8:40-10:20; JU 7:50-10:20
80	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	PRIA18	2	4	M1	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	(LU, JU Y VI 10:40-11:30; MI 11:30-12:20
81	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	PRIA18	2	4	M2	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	LU Y VI 12:20-13:10; MA 10:40-11:30; JU 11:30-12:20
82	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ADMO18	2	4	M2	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	LU Y MA 11:30-12:20; MI 10:40-11:30; JU 9:30-10:20
83	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ADMO18	2	4	V1	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	LU 14:10-15:00; MI 17:00-17:50; JU Y VI 15:50-16:40
84	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ALBE22	2	4	V1	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	LU 17:00-17:50; MI Y VI 17:40-18:40; JU 17:00-17:50
85	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	ALBE22	2	4	V2	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	LU 15:00-15:50; MA 17:00-17:50; MI 14:10-15:00; VI 17:50-18:40
86	Relación entre compuestos orgánicos y el entorno	PRIA18	2	4	V2	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	MI Y MA 15:50-16:40; MA 15:00-15:50; VI 17:00-17:50
87	Interpretación de los fenómenos físicos de la materia	ADMO18	4	4	M1	SUSTITUCION	2	Alvarez Beltrán María Concepción	MA, MI Y JU 12:20-13:10; VI 11:30-12:20

Lic. Alma Georgina León Poto
J.P. de Formación Técnica



Mtra. Norma Angélica Baylón Cisneros
Directora del Plantel