



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; Artículos1, 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 NOGALES, 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:
 - o 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 <u>asistencia</u> 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 <u>parentesco</u>, 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 12:30 horas con un anexo de módulos convocados.
- ✓ A partir de la publicación de la Convocatoria y teniendo como fecha límite hasta las 12:30 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.
- o 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, determinara 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 2015

MÓDULOS LIBRES PARA CONVOCATORIA CERRADA

мфриго	HORAS	GRUPO	TURNO	CARRERA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	3	506	MAT	ADMO		15:50-16:40	15:50-16:40	17:00-17:50	
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	3	207	MAT	CONA			08:40-09:30	10:40-11:30	11:30-12:20
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	m	210	MAT	EMEC	12:20-13:10		11:30-12:20		11:30-12:20
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	m	211	MAT	EMEC	11:30-12:20	10:40-11:30	10:40-11:30		
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	т	215	VESP	EMEC	17:00-17:50	17:00-17:50	17:00-17:50		
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	m	216	VESP	EMEC	17:00-17:50	17:00-17:50			17:00-17:50
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	3	217	MAT	SHPC	08:40-09:30	09:30-10:20		09:30-10:20	
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	æ	218	VESP	SHPC	15:50-16:40	13:20-14:10			14:10-15:00
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	3	219	MAT	EMEC	10:40-11:30			10:40-11:30	10:40-11:30
COMUNICACIÓN ESPECIALIZADA EN INGLÉS	3	617	MAT	SHPC	10:40-11:30				10:40-11:30
COMUNICACIÓN ESPECIALIZADA EN INGLÉS	3	619	MAT	EMEC		10:40-11:30	08:40-09:30	09:30-10:20	
MANEJO DEL PROCESO CONTABLE	7	202	MAT	ADMO	08:40-09:30 09:30-10:20	08:40-09:30	07:00-07:50	08:40-09:30	07:00-07:50
MANEJO DEL PROCESO CONTABLE	7	205	VESP	ADMO	17:50-18:40	17:00-17:50	17:00-17:50	15:50-16:40 17:00-17:50	13:20-14:10
ANÁLISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	2	401	MAT	ADMO	09:30-10:20	07:00-07:50	07:50-08:40	07:00-07:50	07:00-07:50
ANÁLISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	5	402	MAT	ADMO	10:40-11:30 11:30-12:20	10:40-11:30	08:40-09:30		12:20-13:10
ANÁLISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	5	403	VESP	ADMO	15:50-16:40	15:50-16:40	15:50-16:40	15:50-15:40	17:00-17:50
ANÁLISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	5	407	MAT	CONA	09:30-10:20	08:40-09:30	11:30-12:20	08:40-09:30	11:30-12:20
ANÁLISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	2	408	MAT	CONA	08:40-09:30	09:30-10:20	10:40-11:30	09:30-10:20	08:40-09:30
ANÁLISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	2	417	MAT	SHPC	09:30-10:20	11:30-12:20	10:40-11:30	10:40-11:30	07:50-08:40
INTERPRETACION DE FENOMENOS FÍSICOS DE LA MATERIA	4	24	VESP	ADMO	17:50-18:40			15:90-16:40	15-50-16-40
INTERPRETACIÓN DE FENÓMENOS FÍSICOS DE LA					17:00-17:50				OF OTO CO.
MATERIA	4	405	VESP	ADMO	17:50-18:40	15:50-16:40		17:50-18:40	
INTERPRETACIÓN DE FENÓMENOS FÍSICOS DE LA MATERIA	4	412	VESP	EMEC	17:00-17:50	15:50-16:40	13:20-14:10		15:00-15:50
INTERPRETACIÓN DE FENÓMENOS FÍSICOS DE LA MATERIA							17:00-17:50		2000

CONSIST CONSIST SONORA SONORA DIRECCION

- NZ ::/

MÓDULOS LIBRES PARA CONVOCATORIA CERRADA

																						Consists	SONORA DIRECCION
VIERNES	14:10-15:00	18:40-19:30	15:50-16:40	13:20-14:10	13:20-14:10		17:50-18:40	07:00-07:50		17.00-17:50	13:20-14:10	09:30-10:20	17:00-17:50	13:20-14:10	18:40-19:30	09:30-10:20	07:50-08:40	17:00-17:50	07:50-08:40	15:50-16:40	10:40-11:30	17:50-18:40 18:40-	Ofan
JUEYES	17.5018:40	17:50:18:40 18:40:19:30	14:1015:00				14:16-15:00	09:30-10:20	17:50-18:40 18:40-19:30	17.00-17:50			18:40-19:30		15:00-15:50	12:20-13:10	08:40-09:30			1700-17:50	1640-11:30	18:40-19:30	~
MIÉRCOLES	15:50-16:40				15:50-16:40	18:40-19:30	15:50-16:40	09:30-10:20	17:00-17:50		18:40-19:30	07:50-08:40	14:10-15:00	17:50-18:40	18:40-19:30		07:50-08:40			17:00-17:50	12:20-13:10		
MARTES		18:40-19:30		15:50-16:40	15:00-15:50	17:50-18:40			17:00-17:50 17:50-18:40	15:00-15:50 15:50-16:40			18:40-19:30	17:00-17:50	14:10-15:00		07:00-07:50	14:10-15:00		15:50-16:40	12:20-13:10	17:00-17:50 17:50-18:40	
LUNES	15.00-15:50		17:50-18:40	13:20-14:10		14:10-15:00		07:00-07:50		17:50-18:40	14:10-15:00	05:00-02:00		13:20-14:10		09:30-10:20 10:40-11:30	07:50-08:40	18:40-19:30	08:40-09:30 11:30- 12:20 12:20- 13:10	15:50-16:40	02:00-00:20		
CARRERA	EMEC	ADMO	ADMO	EMEC	ADMO	ADMO	ADMO	ADMO	ADMO	АВМО	ADMO	CONA	EMEC	EMEC	SHPC	EMEC	EMEC	EMEC	EMEC	EMEC	EMEC	EMEC	
TURNO	VESP	VESP	VESP	VESP	VESP	VESP	VESP	MAT	VESP	VESP	VESP	MAT	VESP	VESP	VESP	MAT	MAT	VESP	MAT	VESP	MAT	VESP	
GRUPO	416	404	603	612	509	603	509	109	88	909	206	208	212	213	218	211	219	416	419	416	419	416	
HORAS	4		, ~	_	9	8	m	5	5	5	m	m	4	4	4	S	S	3	5	5		s	
мфриго	INTERPRETACIÓN DE FENÓMENOS FÍSICOS DE LA	MALENIA MALENI	OPERACION DEL SISTEMA DE COSTOS	Alacacia	A DI LCACIÓN DE LOS ESTÁNDABES DE CALIDAD	CONTROL DE ACTIVOS FILOS	EL AROBACIÓN OF PRESUPUESTOS	MANEJO DEL SISTEMA DE CONTABILIDAD	MANEJO DEL SISTEMA DE CONTABILIDAD	MANEJO DEL SISTEMA DE NÓMINA INTEGRAL	MANEJO DE APLICACIONES POR MEDIOS DIGITALES	MANEJO DE APLICACIONES POR MEDIOS DIGITALES	REPRESENTACIÓN SIMBÓLICA Y ANGULAR DEL ENTORNO	REPRESENTACIÓN SIMBÓLICA Y ANGULAR DEL ENTORNO	REPRESENTACIÓN SIMBÓLICA Y ANGULAR DEL ENTORNO	MEDICIÓN DE VARIABLES FÍSICAS	MEDICIÓN DE VARIABLES FÍSICAS	COMUNICACIÓN PRODUCTIVA EN INGLÉS	ABILITACIÓN DE LOS PROCESOS DE SOLDADURA	APLICACIÓN DE LOS PROCESOS DE SOLDADURA	DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN SISTEMAS	DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS	

MÓDULOS LIBRES PARA CONVOCATORIA CERRADA

ωφρατο	HORAS	GRUPO	TURNO	CARRERA	IUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUNES	VIERNES
MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	s	415	VESP	EMEC	18:40-19:30	17:50-18:40	14:10-15:00	15:50-16:40	17:00-17:50
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	7	611	MAT	EMEC	11:30-12:20 12:20-13:10	12:20-13:10	07:50-08:40	12:20-13:10	11:30-12:20 12:20-13:10
MANTENIMENTO DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	7	619	MAT	EMEC	09:30-10:20	07:00-07:50 07:50-08:40	07:00-07:50 07:50-08:40	07:50-08:40	
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	7	614	VESP	EMEC	15.00-15:50	17:00-17:50	15:00-15:50	15:50-16:40	17:00-17:50 17:50-18:40
MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	9	619	MAT	EMEC	07:50-08:40	08:40-09:30 09:30-10:20	10:40-11.30 11:30-12:20		
MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	9	614	VESP	EMEC	17:00-17:50 18:40-19:30	18:40-19:30	17:50-18:40 18:40- 19:30	18:40-19:30	
ANÁLISIS INTEGRAL DE FUNCIONES	s	619	MAT	EMEC	17:50-18:40		18:40-19:30	17:50-18:40	
ANÁLISIS INTEGRAL DE FUNCIONES	2	614	VESP	EMEC	15:50-16:40	17:50-18:40		14:10-15:00 15:00-15:50	13:20-14:10
MAQUINADO DE PIEZAS CON FRESA	S	619	MAT	EMEC	10:40-11:30			11:30-12:20 12:20-13:10	07:50-08:40 08:40-09:30
CONTROL Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS	4	717	MAT	SHPC	12:20-13:10	08:40-09.30	07:50-08:40		07:50-08:40
ORGANIZACIÓN DE LA SEGURIDAD E HIGIENE	4	218	VESP	SHPC	17:50-18:40		13:20-14:10		15:50-16:40
CONTROL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES	s	417	MAT	SHPC	07:00-07:50	07:50-08:40	08:40-09:30	02:70-07:70	08:40-09:30
IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RIESGOS URBANOS, EMERGENCIAS Y DESASTRES	5	417	MAT	SHPC	07:50-08:40	07:00-07:50	07:00-07:50	07:50-08:40	07:00-07:50
IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RIESGOS URBANOS, EMERGENCIAS Y DESASTRES	5	418	VESP	SHPC	15:50-16:40	17:50-18:40	17:50-18:40	17:00-17:50	
CONTROL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS	s	617	MAT	SHPC	08:40-09:30	09:30-10:20	09:30-10:20	0930-10:20	09:30-10:20
ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD E HIGIENE	8	618	VESP	SHPC	14:10-15:00	14:10-15:00	13:20-14:10	1320-14:10	14:10-15:00
APLICACIÓN DE LA NORMATIVIDAD EN MATERIA DEL IMSS	3	809	MAT	CONA	08:40-09:30		07:00-07:50		08:40-09:30
DESARROLLO E INTEPRETACIÓN DE PLANOS Y DIÁGRAMAS		212	VESP	EMEC	18:40-19:30	17:50-18:40	17:50-18:40	1750-18:40	18:40-19:30
MODELADO DE PIEZAS MECÁNICAS ASISTIDO POR COMPUTADORA	5	415	VESP	EMEC		14:10-15:00	17:50-18:40	17:5018:40	17:50-18:40



1