

La Dirección General, a través de la Dirección del Plantel Conalep Nogales Extensión Cananea con fundamento en lo establecido en su Decreto de creación publicado en el Boletín Oficial del Gobierno del Estado de Sonora, con fecha del 11 de febrero de 1999; de los Artículos 11, 12, 13, 14, 15, 16, 27, 29 y 33 de los Lineamientos Generales para el Personal Académico del Conalep Sonora (LGPA) y de las Cláusulas 9 y 21 de su Contrato Colectivo de Trabajo 2016 - 2018 y, con el fin de cubrir las vacantes de las asignaturas desiertas, para el semestre 2016-2017-2, emite la siguiente:

CONVOCATORIA GENERAL ABIERTA PARA CONCURSO DE OPOSICIÓN

Para su posible contratación por tiempo determinado, dentro del período **del 14 de agosto del 2017 al 12 de enero del 2018**, en el Plantel Conalep Nogales Extensión Cananea, con las asignaturas y horas que se estipulan en el anexo, bajo las siguientes bases y procedimiento:

BASES:

- ✓ Podrán participar profesionistas externos y personal académico adscrito al Colegio, bajo el presente procedimiento y condiciones que aquí se marcan.
- ✓ En ningún caso el aspirante podrá acceder a una carga académica superior a 40 h/s/m que como jornada máxima de labores contempla la cláusula 27 del C.C.T.
- ✓ La Dirección del plantel publicará la presente **Convocatoria Abierta para el Concurso de Oposición**, con un anexo que contemple los términos y condiciones señaladas en el Art. 16 de los Lineamientos Generales, de acuerdo a sus necesidades, como son:
 - Nombre de la carrera, Asignatura y/o módulo, Carga horaria, Requisitos y perfil docente para impartirla y, Duración de la contratación. (Ver anexo 1)
 - Las dos pruebas que se realizarán para la evaluación de conocimientos del área profesional. (Teórico y Práctico)
 - Los lugares y fechas en que se realizarán las pruebas de evaluación.
- En casos de módulos de Formación Profesional y Trayectos Técnicos, acreditar preparación académica mínima de Profesional Técnico Bachiller Titulado o pasante de Técnico Superior Universitario y experiencia laboral previa en el área de cuando menos 2 años.
- En casos de módulos de Formación Básica y propedéutica, acreditar preparación académica mínima de Técnico Superior Universitario con experiencia docente previa en el área de conocimiento de cuando menos 2 años o Título de Licenciatura.
- ✓ Los criterios de evaluación que la CDP deberá tomar en cuenta para formular su dictamen serán el de **evaluación curricular** contemplado en el Art. 14 fracción VI segundo párrafo y **el resultado de los instrumentos de evaluación de conocimientos del área profesional**, aplicados en términos del Art. 24 de los Lineamientos Generales.

PROCEDIMIENTO:

- ✓ A partir de la publicación de la presente y hasta las **13:00 horas del 8 de agosto del 2017**, el plantel recibirá por parte de los interesados, la siguiente documentación de registro y probatoria requerida para el dictamen, señalada en el Arts. 12 y 13 de los Lineamientos Generales, la cual enviará a la Comisión Dictaminadora de Plantel (CDP), **entre el cierre de recepción de solicitudes y las 10:30 horas del 9 de agosto de 2017**, independientemente de la entrevista que la dirección del plantel sostendrá con cada aspirante:
 - Solicitud por escrito de las asignaturas a concursar.
 - Currículum vitae actualizado, con fotografía a color.
 - Escolaridad (Niveles y/o grados académicos de Instituciones legalmente reconocidas).
 - Experiencia de Trabajo en el área a concursar (Constancia Laboral).
 - Participación de Actividades de Actualización Profesional (Cursos, Talleres, seminarios, diplomados, certificaciones laborales y/o profesionales, de 2 años a la fecha de la convocatoria).
- ✓ En caso de empates en puntuaciones, el Presidente de la CDP tendrá voto de calidad en términos de lo dispuesto en la fracción VI del Art. 29 de los Lineamientos Generales.
- ✓ La CDP resolverá y notificará **por escrito** los resultados a más tardar el **11 de agosto de 2017, al concluir la sesión**, a la Dirección General, a la Dirección del Plantel, al Sindicato Titular del CCT, y a los sustentantes mediante la publicación en el tablero informativo del plantel ó a los **correos electrónicos proporcionados por el concursante**, de conformidad a lo dispuesto en el Art. 34 de los Lineamientos Generales.
- ✓ El aspirante con mejor aptitud deberá suscribir el contrato respectivo dentro del término perentorio de 24 horas a partir de su requerimiento, ó en su defecto, se procederá a lo establecido en los Lineamientos Generales.
- ✓ En lo que respecta a las solicitudes recibidas en tiempo y forma, las CDP deberán ajustarse a los plazos y condiciones señaladas, de lo contrario, se aplicará lo establecido en los Lineamientos Generales, a fin de cubrir las vacantes en forma oportuna y expedita.

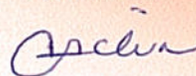
MEDIOS DE IMPUGNACIÓN:

- ✓ En caso de inconformidad, el presunto afectado podrá presentar recurso de revisión ante la Comisión General Dictaminadora (CGD), en términos de lo establecido en el artículo 48 de los Lineamientos Generales; La CDP remitirá el expediente a revisión, debidamente integrado ante la CGD, para su trámite. La resolución que se emita tendrá el carácter de definitiva e inapelable y no admitirá recurso alguno.

TRANSITORIO:

- ✓ Los aspectos no previstos en esta Convocatoria serán resueltos por el Área Académica, de Administración o la Unidad Jurídica del Colegio, según corresponda.

Atentamente



Lic. Francisco Carlos Silva Toledo
Director General
Hermosillo, Sonora, 7 de agosto del 2017



MODULOS LIBRES SEMESTRE 1-17-18

NO	MATERIA	GRUPO	HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE PROTECCION	3 2 0	6	15:10-15:45	16:40-17:15	18:25-19:00	17:50-18:25	16:40-17:15 - 17:50-18:25
2	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE PROTECCION	3 2 1	6	14:00-14:35	15:45-16:20	15:10-15:45- 17:15-17:50	16:40-17:15	15:10-15:45
3	DESARROLLO DE DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3 2 1	4	15:45-16:20	14:35-15:10	14:00-14:35		14:00-14:35
4	DESARROLLO DE DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3 2 0	4		17:15-17:50	17:50-18:25	17:15-17:50 14:00- 14:35,15:45- 16:20	18:25-19:00 14:35-15:10
5	DESARROLLO DE DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3 2 1	4	18:25-19:00				14:35-15:10
6	ANALISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	5 2 0	5		16:40-17:15, 17:15-17:50	17:15-17:50 14:00-14:35 , 14:35- 15:10	17:15-17:50	14:35-15:10
7	ANALISIS DERIVATIVO DE FUNCIONES	5 2 1	5	16:40-17:15	15:45-16:20	14:35-15:10	14:35-15:10	
8	DESARROLLO CIUDADANO	1 2 1	5	14:00-14:35, 16:40-17:15	15:45-16:20	16:40-17:15		14:35-15:10
9	MANEJO DE COMPONENTES ELECTRONICOS	3 2 1	6	17:15-17:50	14:00-14:35	14:00-14:35, 17:50-18:25, 18:25-19:00		18:25-19:00
10	MANEJO DE COMPONENTES ELECTRONICOS	3 2 2	6	15:10-15:45	16:40-17:15, 17:50-18:25	15:45-16:20	17:15-17:50	18:25-19:00
11	MANEJO DE COMPONENTES ELECTRONICOS	3 2 3	6	14:35-15:10, 15:45-16:20		14:35-15:10, 17:15-17:50	17:50-18:25	16:40-17:15

1	MANEJO DE COMPONENTES ELECTRONICOS	3	6	18:25-19:00	18:25-19:00	15:10-15:45	15:10-15:45
2		2				16:40-17:15	15:10-15:45
3	DESARROLLO DE DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	4	17:50-18:25	17:15-17:50	14:35-15:10	14:00-14:35
4	DESARROLLO DE DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	4		14:35-15:10	15:45-16:20	15:45-16:20-17:15-17:50
5	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN POR MEDIOS DIGITALES	1	5	18:25-19:00		14:00-14:35, 18:25-19:00	14:35-15:10 16:40-17:15
6	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN POR MEDIOS DIGITALES	1	5	15:45-16:20	14:35-15:10	17:15-17:50	18:25-19:00 17:15-17:50
7	INTERPRETACION DE FENOMENOS FISICOS DE LA MATERIA	2	4		17:50-18:25	15:45-16:20	16:40-17:15 14:35-15:10
8	INTERPRETACION DE FENOMENOS FISICOS DE LA MATERIA	3	4	14:35-15:10	17:15-17:50	14:35-15:10	14:00-14:35
9	INTERPRETACION DE FENOMENOS FISICOS DE LA MATERIA	3	4	14:00-14:35, 17:15-17:50		16:40-17:15	17:50-18:25
0	INTERPRETACION DE FENOMENOS FISICOS DE LA MATERIA	2	4	17:50-18:25	15:45-16:20	17:50-18:25	14:00-14:35
1	INTERPRETACION DE FENOMENOS FISICOS DE LA MATERIA	3	4	16:40-17:15	15:10-15:45		17:15-17:50 15:45-16:20
2	MANTENIMIENTO DE PLANTAS ELECTRICAS DE EMERGENCIA	5	6	15:10-15:45	18:25-19:00	15:10-15:45	15:10-15:45, 17:50-18:25
3	MANTENIMIENTO DE PLANTAS ELECTRICAS DE EMERGENCIA	2	5		14:00-14:35, 16:40-17:15	15:10-15:45	15:45-16:20 18:25-19:00
4	AUTOGESTION DEL APRENDIZAJE	1	5	14:35-15:10	14:35-15:10, 15:45-16:20		15:10-15:45, 16:40-17:15
5	AUTOGESTION DEL APRENDIZAJE	2	5		14:00-14:35	15:10-15:45, 15:45-16:20	15:45-16:50 15:10-15:45
6	COMUNICACIÓN PARA LA INTERACCION SOCIAL	1	5	15:10-15:45		14:00-14:35	14:00-14:35, 14:35-15:10 16:40-17:15

2	INTERPRETACION DE NORMAS DE CONVIVENCIA SOCIAL	5	2	3							14:00-14:35, 14:35-15:10
7		2	1			15:10-15:45					
2	MAQUINADO DE PIEZAS CON TORNO	5	2	6							
8		1				15:45-16:20	14:35-15:10	17:50-18:25	17:50-18:25	17:50-18:25	17:15-17:50
2	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE PROTECCION	3	2	6							
9		2				14:35-15:10	18:25-19:00	15:10-15:45	14:00-14:35, 16:40-17:15	15:10-15:45	
3	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE PROTECCION	3	2	6							
0		3				17:15-17:50, 18:25-19:00		14:00-14:35, 15:45-16:20	18:25-19:00	14:35-15:10	
3	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE PROTECCION	3	2	6							
1		4				17:50-18:25	14:00-14:35, 17:50-18:25	18:25-19:00	15:45-16:20	16:40-17:15	
3	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE FUERZA Y ALUMBRADO	3	2	8							
2		2				16:40-17:15	15:10-15:45, 16:40-17:15	16:40-17:15	15:10-15:45, 17:15-17:50	14:00-14:35, 17:50-18:25	
3	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE FUERZA Y ALUMBRADO	3	2	8							
3		4				14:00-14:35, 15:10-15:45	17:15-17:50	14:35-15:10, 14:35-15:10	14:35-15:10	18:25-19:00	
3	DESARROLLO CIUDADANO	1	2	6							
4		0				15:10-15:45	17:15-17:50	15:45-16:20, 17:50-18:25		15:10-15:45	
3	PROYECCION PERSONAL Y PROFESIONAL	1	2	6							
5		0				17:50-18:25	14:00-14:35, 16:40-17:15	14:40-17:15		17:15-17:50	
3	PROYECCION PERSONAL Y PROFESIONAL	1	2	6							
6		1				14:35-15:10, 17:15-17:50	15:10-15:45	14:35-15:10		15:45-16:20	
3	INTERPRETACION DE NORMAS DE CONVIVENCIA SOCIAL	5	2	3							
7		0				15:45-16:20	14:35-15:10	15:10-15:45			
3	FORMACION EMPRESARIAL	5	2	4							
8		1				14:00-14:35	17:50-18:25	17:15-17:50		16:40-17:15	
				190							