

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT

CONVOCATORIA PÚBLICA ABIERTA

La Universidad Autónoma de Nayarit, por conducto de la Comisión Dictaminadora de la Unidad Académica Preparatoria no. 10 de Valle de Banderas, Nayarit, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 3°, fracción VII de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 136, párrafo segundo de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Nayarit; 1°, 6, fracción I; 8°, 9°, numeral 2, inciso a) de la Ley Orgánica de la universidad Autónoma de Nayarit; 3°, fracción IV del Estatuto de Gobierno de la Universidad Autónoma de Nayarit y 1; 2; 3; 6, fracción III; 9; 17, inciso a); 34; 36; 47; 48, numeral 1; 49; 50; 51; 52; 53; 54, numeral 4; 55; 58; 59; 62 y 64 del Reglamento de Personal Académico de la Universidad Autónoma de Nayarit,

CONVOCA:

A los profesionales interesados en participar como aspirantes en el concurso de oposición para ser contratado como profesor(a) de asignatura hora/semana/mes del nivel medio superior, para impartir las asignaturas de **química I, biología I, microbiología y ambiente y sociedad** con un total de **40 hrs.**, que se ofertarán en la Unidad Académica Preparatoria no. 10 de Valle de Banderas de la Universidad Autónoma de Nayarit; conforme a las siguientes,

BASES:

Primera.- Requisitos y documentos.

Podrán participar las personas interesadas en ingresar a la Universidad Autónoma de Nayarit, como personal de contrato que cumpla con los requisitos siguientes:

1. Presentar currículum actualizado (presentarlo acompañado de la documentación probatoria de la trayectoria académica y profesional).
2. Tener el grado mínimo académico de licenciatura en los perfiles que establece el Perfil de Idoneidad del bachillerato de la Universidad Autónoma de Nayarit en las asignaturas de Química I, Biología I, Microbiología I y Ambiente y Sociedad (ver anexo).
3. Acta de Nacimiento (presentar copia).
4. Identificación oficial con fotografía.
5. Clave Única de Registro de Población, CURP (presentar copia).
6. Hacer entrega de hoja de presentación personal en la que se indique: nombre completo, domicilio actual, teléfonos (fijo y móvil) y dirección (es) de correo electrónico.
7. Presentar dos cartas de recomendación académica: una expedida por un académico (a) y otra expedida por alguna autoridad académica donde desarrollo sus estudios.
8. Presentar una carta de exposición de motivos, justificando su deseo por ingresar como docente de la Universidad Autónoma de Nayarit en el área de Ciencias Naturales.

Segunda.- Fecha límite para entrega de solicitudes.

Las solicitudes de registro de aspirantes a participar en el concurso de oposición público abierto, deberán presentarse de manera personal, por escrito dirigido a la Comisión Dictaminadora, señalando domicilio, teléfono y correo electrónico para recibir notificaciones, y acompañar la documentación a que se refiere la base primera de la presente convocatoria.

Las solicitudes de registro de aspirantes, se recibirán en la dirección de la Unidad Académica Preparatoria no. 10 de Valle de Banderas del 21 Agosto al 10 de Septiembre del 2018, en un horario de 8:00 a.m. a 14:00 p.m.

Tercera.- Unidades de aprendizaje concursadas.

Unidad de aprendizaje	Programa académico	sistema
Química II (segundo grado)	Bachillerato	Escolarizado
Biología (Segundo grado)	Bachillerato	Escolarizado
Microbiología (Ciencias de la Salud, tercer grado)	Bachillerato	Escolarizado
Ambiente y Sociedad (tercer grado)	Bachillerato	Escolarizado

Cuarta.- Procedimiento de pruebas para evaluar la capacidad profesional y académica.

Los aspirantes deberán asistir a una entrevista que se realizará el día Martes 11 de Septiembre del 2018 en la Unidad Académica Preparatoria no 10 de la Universidad Autónoma de Nayarit, ubicada en calle Durango no. 356 sur en Valle de Banderas, Nayarit, en el horario que indique la Comisión Dictaminadora, mismo que se comunicará con oportunidad a cada aspirante.

Los aspirantes deberán hacer una exposición oral ante la Comisión Dictaminadora, eligiendo algunos de los temas establecidos en los programas de las asignaturas que se ofertan en esta convocatoria, se evaluará la integración e interrelación de las unidades de aprendizaje antes mencionadas y se ajustará a una duración de 15 minutos.

La presentación se realizará el día 11 Septiembre de 2018 en la misma Unidad Académica Preparatoria no. 10 de Valle de Banderas, Nayarit, en horario que la propia Comisión Dictaminadora determine y que comunicará a los aspirantes con oportunidad.

El concurso de oposición lo desarrollará la Comisión Dictaminadora de la Unidad Académica Preparatoria no. 10 de Valle de Banderas; misma que está conformada por dos profesores que designará el colegio de docentes de la unidad académica con nombramiento definitivo afín al área, dos docentes que designará la rectoría, los cuales deberán tener nombramiento definitivo y distinguirse en el área, además de un profesor de la unidad académica preparatoria no. 10 que designará la dirección de la misma.

La Comisión Dictaminadora, para formular su dictamen, tomará en cuenta para su valoración, los documentos presentados, la entrevista realizada y la exposición oral de los aspirantes. De igual manera, los criterios establecidos en el artículo 51 del Reglamento de Personal Académico de la Universidad Autónoma de Nayarit:

ARTÍCULO 51. *Los criterios de valoración que tomarán en cuenta las Comisiones Dictaminadoras para formular su dictamen serán las siguientes:*

- 1. La formación académica y los grados obtenidos por el concursante.*
- 2. Su labor docente y de investigación, considerando su labor como becario y su capacidad pedagógica.*
- 3. Antecedentes académicos y profesionales.*
- 4. Su labor académica y su disponibilidad de tiempo para la Universidad.*
- 5. Su antigüedad en la Universidad o en instituciones del mismo nivel.*
- 6. Su intervención en la formación de personal académico.*
- 7. Las opiniones de las comisiones internas de los centros de investigación en caso de que así proceda, y,*
- 8. Los resultados de los exámenes que se apliquen.*

La Comisión Dictaminadora, emitirá un dictamen en el que establezca cuales son los aspirantes que cumplieron con los requisitos de la presente convocatoria, y que resultaron seleccionados como aptos para ser contratados por la Universidad.

El Dictamen que emita la Comisión Dictaminadora será publicado en la página web de la Universidad Autónoma de Nayarit. Dicha publicación, tendrá efectos de notificación para los aspirantes.

El dictamen será turnado al Rector de la Universidad Autónoma de Nayarit, para su consideración y efectos correspondientes.

Quinta.- Requisitos de contratación.

Los aspirantes que hayan sido evaluados y seleccionados para ser contratados, deberán cumplir con lo siguiente:

1. Haber entregado todos los documentos a que se refiere la base primera de la presente convocatoria.
2. Haber sido evaluado y seleccionado por la Comisión Dictaminadora.
3. Enviar una carta de aceptación del contrato dirigida al Rector de la Universidad Autónoma de Nayarit, a más tardar el día viernes 14 de Septiembre del 2018, o bien, mediante el correo: administrativossems@uan.edu.mx
- 4.- Si por cualquier razón el seleccionado no acepta o renuncia a la contratación, se tomara en cuenta el orden de prelación, con base en los resultados obtenidos en los distintos criterios de evaluación establecidos por la comisión dictaminadora.

Sexta: Salario

Las personas evaluadas y seleccionadas, que firmen un contrato como personal docente de la Universidad Autónoma de Nayarit, se estarán a lo siguiente:

1. El nombramiento a ocupar mediante contrato será de profesor (a) de asignatura hora/semana/mes, nivel medio superior.
2. El salario por hora/semana/mes contratado será por la cantidad de \$283.30 (doscientos ochenta y tres pesos 30/100 M.N.) menos las deducciones establecidas en la ley federal del trabajo y el contrato colectivo del trabajo de personal académico de la Universidad Autónoma de Nayarit; lo anterior, de acuerdo a lo estipulado en el Tabulador Salarial para el personal docente de la Universidad Autónoma de Nayarit.

Séptima.- Informes.

Los aspirantes interesados podrán solicitar informes en la Unidad Académica Preparatoria no 10 de Valle de Banderas, con la Mtra. Martha Karina Talamantes Robles, Directora de la UAP10, con domicilio en calle Durango 356 sur, Valle de Banderas, Nayarit; teléfono (329)2910250, correo: uap10@uan.edu.mx

Octava.- Omisión e incumplimiento

Cualquier omisión o incumplimiento de los requisitos señalados en la presente convocatoria, será motivo de cancelación del registro del aspirante.

Novena.- Casos no previstos.

Los casos no previstos en la presente convocatoria, serán resueltos por la Comisión Dictaminadora.

TEPIC, NAYARIT, A 20 AGOSTO DE 2018.

COMISIÓN DICTAMINADORA DEL ÁREA CIENCIAS NATURALES DE
LA UNIDAD ACADÉMICA PREPARATORIA NO. 10



D.C.E MARIO ENRIQUE RAMÍREZ VÁZQUEZ
PRESIDENTE



Q.F.B JOSÉ HILDEGARDO ZÚNIGA HERNÁNDEZ
SECRETARIO



M. I. ÁNGEL GENARO FLORES IBARRIA



LIC. JUAN DIEGO SOJO MOLINA



Universidad Autónoma de Nayarit

Secretaría de Educación Media Superior

Perfil de Idoneidad de Bachillerato

Mtra. Daniella del Carmen Meza Vélez

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT

Noviembre 2016



Ambientales, Producción Vegetal, Químico Biólogo, Químico Biólogo Agropecuario, Químico Biólogo en Análisis, Químico Farmacéutico, Recursos Naturales, Recursos Naturales y Agropecuarios, Urbanismo y Medio Ambiente

Ingenierías: Agrícola, Agrobiológica, Ambiental, Biomédica, Bioquímica, Alimentos, Desarrollo Urbano y Ecología, Fitotecnia, Forestal, Hidrológica, Topográfica y Geodésica, Química, Químico Agrícola, Biotecnología, Bioprocesos, Ciencias del Mar, Ciencias Marítimas, Biología Agropecuaria, Agronomía Fitotecnista, Químico Bromatólogo, Bioquímica Industrial, Pesquera, Agroalimentos, Manejo de Recursos Naturales, Acuacultura, Ambiental, Biomédica, Bioquímica, Alimentos Marinos, Biotecnología, Ecología Ambiental, Farmacéutica, Agrónomo, Hidrobiólogo, Químico Biólogo, Sistemas Costeros, Agrónomo Horticultor, Industrias Alimentarias.

Química 1, 2 y 3 Química 4 (Bioquímica):

Licenciaturas: Agronomía, Análisis Clínicos, Biología, Biología Experimental, Biomedicina, Bioquímica, Ciencias Atmosféricas, Ciencias Geonómicas, Ciencias Naturales, Farmacia, Maestro Normalista con Especialidad en Física y Química, Química Orgánica, Oceanografía, Producción Animal, Veterinaria y Ciencias Animales, Zootecnia, Nutrición, Químico Bacteriólogo, Químico Parasitólogo, Químico en Alimentos, Químico Industrial, Químico Biólogo, Químico Farmacéutico Biólogo, Biotecnología, Ciencias Químicas, Nanotecnología e Ingeniería Molecular, Educación Media con Especialidad en Ciencias Naturales, Médico Veterinario Zootecnista, Médico Cirujano, Homeópata, Biólogo Acuicultor, Químico Farmacéutico Industrial, Hidrobiología, Ciencias Ambientales, Educación Media Superior Intercultural con Especialidad en Ciencias Naturales, Acuicultor, Acuicultura, Agrícola, Biología Marina, Biología Molecular, Biología Pesquera, Biología Sistemática y Recursos, Biólogo, Biólogo Agropecuario, Biólogo Bromatólogo, Biomédica Industrial, Biotecnológico Ambiental, Bromatólogo, Ciencias de la Educación con Especialidad en Químico Biológicas, Farmacéutica, Fitotecnista, Acuicultura, Metalurgia, Oceanólogo, Producción en Fitotecnia, Química Agrícola, Química Agrobiótica, Química Ambiental, Química Analítica, Química Clínica, Química de Alimentos, Química Fitotecnia, Química Forestal, Química Textil, Químico Bacteriólogo y Parasitólogo, Químico Biólogo Agropecuario, Químico Biólogo en Análisis, Químico Industrial.

Ingenierías: Químico, Agrícola, Alimentos, Ambiental, Agrobiológica, Agroecológica, Agroindustrial, Ambiental, Biomédica, Bioquímica, Biotecnológica, Metalúrgica, Química Industrial, Petrolera, Fitotecnia, Farmacéutica, Sistemas Ambientales, Industrial, Forestal, Textil, Textil en Acabados, Químico Agrícola, Transporte, Biología Agropecuaria, Químico Bromatólogo, Bioquímico Industrial, Químico en Sistemas, Químico Petrolero, Química Metalúrgica, Agrónomo Administrador, Agrónomo Fitotecnista, Farmacéutico Industrial, Biomédico, Agrónomo Industrial, Bioquímica en Alimentos, Química Petrolera, Alimentos Marinos, Bioprocesos, Irrigación, Industrial en Alimentos, Agrónomo, Hidroniología, Químico Industrial, Pesquero, Industrias Alimentarias.

Genética, Medicina social y preventiva, Microbiología 1 y 2, Morfosiología:

Específicas: Médico General, Biólogo, Químico Fármaco Biólogo, Enfermería.

Afines: Cirujano Dentista, Médico Veterinario Zootecnista, Psicólogo, Nutriólogo, Epidemiólogo.



Civil de Estructuras, Civil de la Construcción, Alimentos Marinos, Energía, Geología, Hidrología, Irrigación, Manufactura, Recursos Naturales Renovables, Física, Hidráulica, Industrial Eléctrica, Industrial en Manufactura, Industrial en Procesos y Servicios, Industrial para la Dirección, Industrial Química, Industrial Textil, Industrial y de Procesos, Industrial y de Servicios, Mecánica Automotriz, Metalúrgica, Municipal, Oceánica, Petrolera, Química, Ambiental, Arquitecto, Electromecánico en Planta y Mantenimiento, Electromecánico en Producción, Eléctrica Electrónica, Geólogo del Petróleo, Industrial en Producción, Industrial Mecánico en Térmica, Mecánico, Mecánico Agrícola, Mecánico Electricista, Químico Industrial, Químico Metalúrgico, Textil Físico, Sistemas Computacionales, Industrias Alimentarias, Pedagogía con Especialidad en Ciencias Naturales, Agrónomo

Ambiente y Sociedad:

Licenciaturas: Agronomía, Ecología, Geografía, Oceanología, Ciencias Atmosféricas, Ciencias Naturales, Economía Agrícola, Biología, Zootecnia, Normalista con Especialidad en Ciencias Naturales, Ciencias Ambientales, Hidrobiología, Ciencias Ambientales, Biólogo Acuicultor, Educación Media con Especialidad en Ciencias Naturales, Ciencias Ambientales, Ecología Marina, Agrónomo Administrador, Químico Farmacéutico Biólogo, Médico Veterinario Zootecnista, Planeación Territorial, Gestión Ambiental, Manejo de Recursos Naturales, Normalista con Especialidad en Biología.

Ingenierías: Forestal, Geológica, Urbano Ambiental, Química Agrícola, Urbano y Ecología, Fitotecnia, Geociencias, Procesos Ambientales, Ciencias del Mar, Ciencias Marítimas, Manejo de Recursos Forestales, Ambiental, Agroecología, Biotecnología, Agrónomo Fitotecnista, Químico, Agrónomo Fitotecnia, Acuicultura, Desarrollo Sustentable, Agrónomo Horticultor, Pedagogía con Especialidad en Ciencias Naturales.

Biología 1, 2 y 3- Bioética- Botánica- Zoología:

Licenciaturas: Agronomía, Biología, Biología Marina, Biología Experimental, Ciencias Genómicas, Cirujano Dentista, Ecología, Economía Agrícola, Hidrobiología, Ciencias Atmosféricas, Enfermería, Bioquímica, Ciencias Naturales, Farmacia, Oceanología, Producción Animal, Médico Cirujano, Médico Homeópata, Zootecnia, Químico Biólogo Parasitólogo, Químico Industrial, Químico Farmacéutico Biólogo, Médico Farmacéutico Biólogo, Normalista con Especialidad en Ciencias Naturales, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Químico Biólogo con Especialidad en Análisis Clínicos, Químico Farmacobiólogo, Médico General, Biólogo Acuicultor, Ciencias Agropecuarias, Educación Media con Especialidad en Ciencias Naturales, Nutrición, Químico Farmacéutico Industrial, Médico Veterinario y Zootecnista, Desarrollo Sustentable, Química Clínica, Estomatología, Normalista con Especialidad en Biología, Educación Media Superior Intercultural con Especialidad en Ciencias Naturales, Agrónomo, Análisis Espacial y Geoinformática, Biología Molecular, Biología Sistemática y Recursos, Biólogo Agropecuario, Biólogo Bromatólogo, Biólogo en Tecnología en Alimentos, Biomédico, Biónica, Bioquímica, Biología Genómica, Biotecnología Acuícola, Biotecnólogo Ambiental, Calidad Ambiental, Ciencias Biológicas, Ciencias con Especialidad en Ingeniería, Ciencias de la Educación con Especialidad en Químico Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Marítima, Conservación y Manejo de Recursos Naturales, Ecología Marina, Ecólogo, Educación en Ciencias Naturales, Educación en Química y Biología, Farmacobiólogo, Forestal, Geociencias, Geografía, Gestión Ambiental, Normalista con Especialidad en Biología o Ciencias Naturales, Manejo de Agroecosistemas, Manejo de Recursos Forestales, Manejo Integral Forestal, Médico Farmacéutico Biólogo, Microbiología, Oceanografía, Planeación Territorial, Procesos