



## **Información para pasantes/egresados de las Licenciaturas en Química y en Química de Alimentos que iniciarán sus trámites de titulación.**

### **Estimados pasantes de las Licenciaturas del Área Académica de Química.**

**Los egresados cuentan con dos años después de su egreso de la Licenciatura para titularse** (Reglamento de Titulación, Título Primero, Artículo 9).

**Modalidades de titulación** (Reglamento de Titulación, Título Segundo, Artículo 10).

1. Alto rendimiento académico (promedio superior a 9.5, aprobando todas las asignaturas en primera oportunidad)
2. Aprobación de examen general de egreso de licenciatura con testimonio sobresaliente o de excelencia
3. Elaboración de tesis mediante examen recepcional
4. Examen teórico-práctico mediante examen recepcional
5. Aprobar 25% del total de los créditos académicos correspondientes al programa de maestría impartido por la Universidad
6. Aprobar 15% del total de los créditos académicos correspondientes al programa de Doctorado Directo impartido por la Universidad
7. Participar como primer autor o de correspondencia en un artículo científico publicado en una revista indexada (Entregar documento probatorio al Responsable de Titulaciones del AAQ)
8. Titulación (Reglamento Escolar 2009) (Titulación cero), **se aplica a egresados que hayan ingresado a la Licenciatura antes del semestre Julio-Diciembre 2019.**

El(la) pasante/egresado(a) debe dirigirse con el Responsable de Titulaciones del Área Académica de Química (Dra. Myriam Meléndez Rodríguez, e-mail [melendez@uaeh.edu.mx](mailto:melendez@uaeh.edu.mx)) para dar inicio con el trámite notificando la

modalidad de titulación que ha elegido y para darles a conocer los requisitos correspondientes a dicha modalidad.

Los trámites se hacen a través de la página Web de la UAEH, en el portal Titulaciones, atendiendo los requisitos y procedimientos que el Área de Titulaciones y la Dirección de Administración Escolar de la UAEH determine.

El egresado(a) realiza el registro de la modalidad de titulación en el sistema, siguiendo las indicaciones que ahí se muestran.

Una vez seleccionada la modalidad de titulación en el sistema nuevamente te deberás poner en contacto con el Responsable de Titulaciones de Licenciatura del AAQ (Dra. Myriam Meléndez Rodríguez, e-mail [melendez@uaeh.edu.mx](mailto:melendez@uaeh.edu.mx)) dándole a conocer tu nombre, número de cuenta, licenciatura y nombre del investigador o investigadora que fungió como asesor(a) en las asignaturas “Optativas experimental I y II” (Licenciatura en Química) y Proyecto de investigación (Licenciatura en Química de alimentos), ya que él o ella es quien da el visto bueno para que el Responsable de Titulación realice la validación de tu modalidad en el sistema, en función de si concluíste el trabajo de investigación que desarrollaste en dichas asignaturas, cumpliste con la entrega de resultados y si no hay compromiso de elaboración de tesis por haber recibido beca de algún organismo como Conacyt o Prodep.

El Responsable de Titulaciones valida la modalidad de titulación en el sistema y eso permite que se active la opción para imprimir la forma de pago para el trámite de titulación. El egresado deberá hacer el pago correspondiente y atender las notificaciones que se indican o se despliegan en el sistema.

El punto referente a “requisitos específicos de egreso y titulación de tu programa educativo” que se indica en el portal de titulaciones corresponde a:

- A. Haber cubierto el 100% de los créditos del plan de estudios.
- B. Presentar y aprobar el examen general de egreso de Licenciatura.
- C. Contar con la constancia de acreditación de Nivel B1 de inglés expedida por la Dirección Universitaria de Idiomas. Comunicarse al siguiente e-mail [cel@uaeh.edu.mx](mailto:cel@uaeh.edu.mx) para pedir informes sobre el trámite y conocer fechas para evaluación.
- D. Contar con la liberación de “No adeudo de material de laboratorio” por parte de la Dirección General de Laboratorios. Ingresar al microsítio de la Dirección de Laboratorios de la UAEH <https://www.uaeh.edu.mx/dlcyt/> y al final de la página encontrarán, en la sección Avisos, Convocatorias y Eventos, el botón de acceso “Para tramite de obtención de Constancia de no Adeudo de Material de

Laboratorio y recepción de adeudo de material”. Deberán ingresar y seguir las indicaciones para realizar el trámite.

- E. Cubrir el requisito de “Donación de un libro” a la Biblioteca Central de la UAEH. Al respecto incluyo a continuación la información enviada por la Dirección de Biblioteca Central.

Estimado (a) egresado (a):

Debes ingresar <http://dgsa.uaeh.edu.mx/dbci/SGC/donacion/index.php> con tu número de matrícula y seleccionar tu programa educativo. De la lista de opciones para donación debes elegir un título, con esto queda realizada tu solicitud de donación. Una vez que tengas el libro en tus manos te comunicas con nosotros por este medio a [nestor\\_alburquerque@uaeh.edu.mx](mailto:nestor_alburquerque@uaeh.edu.mx) y acordamos día y hora para la entrega física del mismo y de los ejemplares de tu tesis, si es el caso.

**Biblioteca Central de la UAEH.**  
**Ciudad del Conocimiento**  
**Carretera Pachuca-Tulancingo km. 4.5.**  
**Col Carboneras, Mineral de Reforma,**  
**Hidalgo C.P. 42090**  
**Tel. (771) 71 720 00-Ext. 6762**

Una vez que han cubierto dichos requisitos, ustedes ya cuentan con los probatorios, debido a que las diferentes dependencias encargadas envían las notificaciones correspondientes al Área de Titulaciones, de tal forma que ustedes ya no tienen que entregar algún otro documento expedido por la Coordinación de la Licenciatura.

En este punto ya podrán solicitar fecha para la integración de expediente, debiendo atender el resto de los requisitos mencionados en el portal de Titulaciones para tal fin, y que, de acuerdo a lo que ahí se indica, deberán enviar por e-mail antes de la cita de integración.

Espero que la información les sea de utilidad.

Atentamente.

Dra. Myriam Meléndez Rodríguez  
Responsable de Titulaciones de Licenciatura del AAQ  
e-mail: [melendez@uaeh.edu.mx](mailto:melendez@uaeh.edu.mx)