



## H. Colegio Académico

Hermosillo, Sonora. Martes 30 de junio de 2020

# A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA:

## Acuerdos del H. Colegio Académico

El H. Colegio Académico celebró el 25 de junio del año en curso, su sesión ordinaria número 173, de manera virtual haciendo uso de la aplicación Microsoft Teams. Lo anterior, por encontrarnos en contingencia sanitaria debido al COVID-19. En esta sesión el H. Colegio Académico acordó:

- Aprobar el orden de día propuesto.
- Aprobar el acta 172 de la sesión ordinaria del 30 de marzo de 2020.
- Ratificar los *Lineamientos de la Universidad de Sonora para el regreso a las actividades de investigación en laboratorios y áreas administrativas que les prestan servicio*, emitidos por la rectoría.

Compartir los *Lineamientos de la Universidad de Sonora para el regreso a las actividades de investigación en laboratorios y áreas administrativas que les prestan servicio*, a las Comisiones Mixtas de Seguridad e Higiene de ambos sindicatos para su implementación.

- Aprobar la siguiente propuesta de Espacios Educativos Obligatorios Compartidos del Área de Formación Básica en la División de Ingeniería, correspondientes a los Lineamientos para el Componente Curricular del Modelo Educativo 2030 de la Universidad de Sonora:

Espacios Educativos Compartidos	Espacios Educativos Equivalentes
<b>1. Mecánica I</b> 4 Créditos, 100 horas totales al semestre Aula: 48 horas, Lab: 32 horas, Supervisadas: 16 horas (IBM*)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Física I con Laboratorio</b> (6885) (IQ, IMT, IMA, IIS, IME, ISI, IM, IC)</li><li><b>Mecánica</b> (4782) (IER)</li></ul>
<b>2. Química I</b> 4 Créditos, 100 horas totales al semestre Aula: 48 horas, Lab: 32 horas, Supervisadas: 16 horas (IBM*)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Química I</b> (6883) (IMT, IMA, IIS, IME, ISI, IM, IC)</li><li><b>Química General e Inorgánica</b> (9400) (IQ)</li><li><b>Química</b> (4777) (IER)</li></ul>
<b>3. Cálculo Diferencial e Integral I</b> 4 Créditos, 100 horas totales al semestre Aula: 64 horas, Supervisadas: 16 horas (IBM*)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> (6881) (IQ, IMT, IMA, IIS, IME, ISI, IM, IC,)</li><li><b>Cálculo Diferencial</b> (4775) (IER)</li></ul>
<b>4. Cálculo Diferencial e Integral II</b> 4 Créditos, 100 horas totales al semestre Aula: 64 horas, Supervisadas: 16 horas (IBM*)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Cálculo Diferencial e Integral II</b> (6884) (IQ, IMT, IMA, IIS, IME, ISI, IM, IC)</li><li><b>Cálculo Integral</b> (4780) (IER)</li></ul>
<b>5. Probabilidad y Estadística</b> 4 Créditos, 100 horas totales al semestre Aula: 64 horas, Supervisadas: 16 horas (IBM*)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Probabilidad y Estadística</b> (6890) (IQ, IMT, IMA, IIS, IME, ISI, IM, IC)</li><li><b>Probabilidad y Estadística</b> (4788) (IER)</li></ul>
<b>6. Ecuaciones Diferenciales I</b> 4 Créditos, 100 horas totales al semestre Aula: 64 horas, Supervisadas: 16 horas (IBM*)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Ecuaciones Diferenciales I</b> (6895) (IQ, IMT, IMA, IIS, IME, ISI, IM, IC)</li><li><b>Ecuaciones Diferenciales</b> (4786) (IER)</li></ul>

IQ: Ingeniería Química, IMT: Ingeniería Metalúrgica, IMA: Ingeniería en Materiales, IIS: Ingeniería Industrial y de Sistemas, IME: Ingeniería en Mecatrónica, ISI: Ingeniería en Sistemas de Información, IM: Ingeniero Minero, IC: Ingeniería Civil, IER: Ingeniería en Energía Renovables, IBM\*: Ingeniería Biomédica (Nueva Oferta Educativa).

- Autorizar el inicio del primer semestre del programa de nueva oferta educativa: **Ingeniería Biomédica**, con el compromiso de que el proyecto completo se turnará al Colegio Académico en el semestre 2020-2.
- Autorizar el inicio del primer semestre del programa de nueva oferta educativa: **Ingeniería en Ciencias Ambientales**, con el compromiso de que el proyecto completo se turnará al Colegio Académico en el semestre 2020-2.
- Autorizar el inicio del primer semestre del programa de nueva oferta educativa: **Licenciatura en Seguridad Pública**, con el compromiso de que el proyecto completo se turnará al Colegio Académico en el semestre 2020-2.
- Autorizar el inicio del primer semestre del programa de reforma curricular: **Ingeniería en Tecnología Electrónica**, con el compromiso de que el proyecto completo se turnará al Colegio Académico en el semestre 2020-2.
- Aprobar la modificación a los artículos 6, 7 y 68 del Reglamento de Estudios de Posgrado, quedando de la siguiente manera:

<b>ARTÍCULO 6.</b> El doctorado es el máximo grado académico que otorga la Universidad y será de los siguientes tipos: I. Doctorado con orientación a la investigación: tiene como propósito formar investigadores de alto nivel académico con autonomía para generar, desarrollar y aplicar el conocimiento científico, humanístico y/o tecnológico. Proporciona al estudiante una formación amplia y sólida con una alta capacidad analítica y creativa a través de investigaciones originales. II. Doctorado con orientación profesional: tiene como propósito profundizar en las habilidades y competencias de un campo profesional para atender la demanda potencial del mercado laboral y de impacto inmediato al sector. Prepara a los estudiantes para la resolución de problemas, así como la generación de conocimientos aplicados.
<b>ARTÍCULO 7.</b> Por su orientación los programas de posgrado en la Universidad de Sonora son de dos tipos: a. posgrados con orientación profesional, que se ofrecen en los niveles de especialidad, maestría y doctorado; b. posgrados con orientación a la investigación, que se ofrecen en los niveles de maestría y doctorado.
<b>ARTÍCULO 68.</b> El jurado del examen de grado deberá integrarse por el siguiente número de sinodales con el grado mínimo correspondiente: tres para especialidad, cuatro para maestría y cinco para el doctorado. Cuando menos uno de los sinodales será externo a la institución. La participación del sinodal externo en el examen de grado podrá ser presencial, virtual o mediante la emisión de su voto razonado. Cuando algún sinodal participe de manera no presencial, el acta de examen de grado podrá ser firmada de manera autógrafa o electrónica posterior a la fecha de defensa del grado.

- En tanto se modifica el Reglamento Escolar y en correspondencia con el agregado realizado al artículo 68 del Reglamento de Estudios de Posgrado, para los exámenes para obtener el grado de licenciatura se acordó:  
  
Cuando algún sinodal participe de manera no presencial, el acta de examen de grado podrá ser firmada de manera autógrafa o electrónica posterior a la fecha de defensa del grado.
- Aprobar, por única ocasión, que se exente a los pasantes de medicina del examen práctico que deberían presentar como parte de los requisitos de titulación en el programa de la Licenciatura en Medicina, en virtud de las complicaciones que presenta éste derivadas de la pandemia de COVID-19.

Se presentó oficio del Abogado General sobre los acuerdos que tome a partir del 1 de abril el actual Colegio Académico, en el contexto establecido por los Artículos 104 y 105 del Estatuto General de la Universidad.

Se informó, por parte del Rector, el estado que guarda la continuidad académica y administrativa en la Universidad de Sonora derivada de la contingencia sanitaria y de las acciones implementadas y a implementar por la institución como producto de la pandemia de Covid-19.

Para mayor información:

<https://www.unison.mx/acuerdos-2020-del-colegio-academico/>

Atentamente:  
“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

Dr. Enrique Fernando Velázquez Contreras  
Presidente

Dra. Rosa María Montesinos Cisneros  
Secretaria Técnica