

**Universidad de Guadalajara****Clave de convenio: C/PROFEXCE-2020-14MSU0010Z-19-70****Proyecto: Capacidad y competitividad académicas del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias****Clave de Proyecto: P/PROFEXCE-2020-14MSU0010Z-05****1.- Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto**

La atención a la matrícula se ha mantenido conforme a los criterios establecidos por los entes evaluadores. Los PE de Agronomía, Agronegocios, Biología y Ciencias de los Alimentos continúan acreditados. En el caso de veterinaria, es importante aclarar que a consecuencia de la pandemia, se ha pospuesto por parte del ente acreditador el seguimiento a las observaciones del proceso, por lo que continuamos en espera de indicaciones para proceder. Con excepción de la matrícula del programa de Ciencias de los Alimentos con una baja del 2.14%, se cumplieron las metas académicas, así como los indicadores de calidad. En el caso de los posgrados, los que pertenecen al PNPC se mantienen en el mismo, cumpliendo con los parámetros para ello. Para el campo de los CA se cumplieron las metas establecidas, aumentaron los CA consolidados, bajó la cantidad en consolidación y aumentó la cantidad de los clasificados como en formación.

**2.- Problemas atendidos**

Los problemas que fueron atendidos están relacionados con la calidad de los productos de los investigadores del centro universitario, la formación y desarrollo de los alumnos como profesionales en su disciplina y como investigadores. Se contribuyó también con apoyos a los cuerpos académicos (mantener el número y calidad de sus productos), así como a los académicos y alumnos de los programas educativos de posgrado, para que la calidad en la formación de sus estudiantes y del programa como tal, se mantuviera y/o mejorara, con los organismos acreditadores y con las evaluaciones del Conacyt, respectivamente.

**3.- Fortalezas aseguradas**

El proyecto contribuyó a que los alumnos fueran atendidos en su formación integral al apoyar el equipamiento de los diferentes laboratorios de tres de las principales áreas del centro universitario: Agronomía, Biología y Veterinaria; como parte de esa misma formación, la calidad de los programas educativos de licenciatura y de posgrado se mantuvo, lo que a su vez permitió conservar la acreditación en los PE de pregrado (por parte de COMEAA, y CACEB organismos acreditadores), así como la pertenencia al PNPC, para el caso de los posgrados. Por otro lado, el número y la calificación de los cuerpos académicos ha evolucionado de manera continua, la meta académica se cumplió con 15 CAC, 11 CAEC y 26 CAEF. El plan de desarrollo institucional y el plan de desarrollo de centro siguen siendo la base de la directriz para la atención de la matrícula del CUCBA además de establecer los criterios de calidad.

**4.- Desarrollo y continuidad de programas educativos de calidad**

Los 5 programas ofertados en el CUCBA cuentan con certificaciones nacionales e internacionales que avalan su calidad académica. Es importante señalar que, el programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia está acreditado por la agencia acreditadora AcreditAcción, con una vigencia al año 2024. Los PE de pregrado acreditados por COPAES son: Agronomía (2021), Agronegocios (2024), Biología (2023) y Ciencias de los Alimentos (2024). Los programas educativos de posgrado, continúan inscritos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT, cumpliendo así con los criterios de calidad y competencia académica, laboral y profesional. Lo anterior se logra gracias a que se cuenta con una plantilla académica profesional y competente, así como a diversos procesos educativos que incentivan la calidad en el trabajo docente, científico y de extensión impulsado por todas las áreas académicas del centro universitario y la red, además de la obtención de recursos de programas federales.

**5.- Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)**

Las vigencias de los PE de licenciatura acreditados, son: Biología (2023), Agronomía (2021), Agronegocios (2024), Ciencias de los Alimentos (2024) y Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuenta con acreditación internacional por la agencia

acreditadora AcreditAcción Latinoamericana (2024). Para el caso de los posgrados, se mantienen en el PNPC, después de los últimos dictámenes del Conacyt. Con el apoyo obtenido, los CA llevaron a cabo algunas actividades para el desarrollo de sus investigaciones, así como la promoción y difusión de los resultados, con la participación de alumnos fortaleciendo su proceso de formación académica.

#### 6.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo XIII del PROFEXCE

La contribución del PROFEXCE 2020 fue que los PE de Ingeniero Agrónomo, Agronegocios, Biología, Ciencias de los Alimentos y Medicina Veterinaria y Zootecnia, se mantienen acreditados por COPAES y AcreditAcción Latinoamericana; los ocho posgrados, conservaron su registro en el PNPC, lo que permitió mantener la matrícula en PE de calidad y el desarrollo de investigación. La formación de estudiantes se favoreció con el apoyo proporcionado a los CA.

#### 7.- Número de estudiantes y profesores beneficiados

Profesores Beneficiados			
	Movilidad Académica		
	Nacional	Internacional	Total
Profesores de Tiempo Completo		0	0
Profesores de Medio Tiempo	0	0	0
Profesores de Asignatura	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Alumnos Beneficiados					
	Movilidad Académica				Total
	Complemento de la formación		Reconocimiento de créditos		
	Nacional	Internacional	Nacional	Internacional	
TSU/PA	0	0	0	0	0
Licenciatura	0	0	0	0	0
Posgrado	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### 8.- Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

La actualización y renovación de laboratorios así como la adquisición de conocimientos y aprendizajes, fomenta el aumento y desarrollo de investigaciones en las que participan alumnos y profesores del centro universitario lo que a su vez, enriquece la calidad de los programas que se ofertan, además proporciona más y mejores herramientas a los egresados del mismo.

#### 9.- Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos

La renovación de equipos de laboratorio fortalece las actividades docentes y de investigación que realizan los profesores y los CA en su tarea cotidiana de construir aprendizaje.

#### 10.- Impacto en la formación y atención integral del estudiante

Los estudiantes de los PE de pregrado accedieron a equipos actualizados / renovados, fortaleciendo con ello su formación académica y construcción de aprendizaje, permitiendo desarrollar actividades en los laboratorios y aulas en colaboración con los docentes investigadores. Los estudiantes de posgrado, tuvieron el apoyo para desarrollar proyectos de investigación, debido a la incorporación de equipo a los CA y a los posgrados que se encuentran en el PNPC.

#### 11.- Producción científica

##### Libros

No se han agregado Libros

**Capitulos de Libros**

No se han agregado **Capitulos de Libros**

**Articulos**

- 1.- Antimicrobial activity present in Ganoderma curtisii aqueous extracts
- 2.- Chronic stress decreases ornithine decarboxylase expression and protects against 1,2-dimethylhydrazine-induced colon carcinogenesis

**Ponencias**

No se han agregado **Ponencias**

**Memorias**

No se han agregado **Memorias**

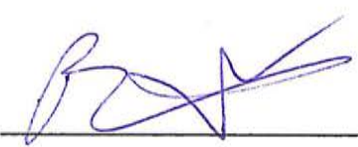
**Patentes**

No se han agregado **Patentes**

**12.- Otros aspectos**



Dr. Ricardo Villanueva Lomelí  
Rector General



Dr. Ramón Rodríguez Macías  
Responsable del proyecto