


Universidad	Universidad de Guatemala
Proyecto	Desarrollo de las funciones sustantivas de la DES Campus Guatemalteco mediante el trabajo colaborativo de la comunidad universitaria en beneficio del alumnado
Código del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-11MSU0013Z-04

Capacidad Académica	Indicadores de Calidad	Trimestre			%	Programado			%	Justificación
		Programado	A alcanzado	%		Programado	A alcanzado	%		
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo										
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	12	12	100%	12	12	100%	100%		
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	2	2	100%	2	2	100%	100%		
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	62	61	98%	62	61	98%	98%	La planta académica de PTC obtuvo un grado de doctorado que disminuye en uno a de estudios con Maestría.	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	372	370	99%	372	370	99%	99%	En el periodo que se informa se presentaron licencias, año sabático y jubilaciones de PTC con grado de doctor.	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Postgrado en el área disciplinar de su desempeño	436	433	99%	436	433	99%	99%	En el periodo que se informa se presentaron licencias, año sabático y jubilaciones de PTC.	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	372	370	99%	372	370	99%	99%	En el periodo que se informa se presentaron licencias, año sabático y jubilaciones de PTC con grado de doctor.	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Desable reconocido por el PRODEP (Tipo supeitel)	359	355	99%	359	355	99%	99%	En el periodo que se informa se presentaron licencias, año sabático y jubilaciones de PTC.	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	255	257	+100%	255	257	+100%	+100%	En el periodo que se informa a pesar de la pandemia, el indicador logró un incremento de 2 PTC con adscripción al SNI.	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	448	445	99%	448	445	99%	99%	En el periodo que se informa se presentaron licencias, año sabático y jubilaciones de PTC.	
Denominador: Total de planta académica										
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	85	85	100%	85	85	100%	100%		
Denominador: Total de Cuerpos Académicos Consolidados										
IC 1.3.1	Especificar nombres de los CA Consolidados:	34	36	+100%	34	36	+100%	+100%	Valor final: 1130	
IC 1.3.2	Especificar nombres de los CA en Consolidación:	9	11	+100%	9	11	+100%	+100%	Valor final: 60	
<p>UGTO-CA-146 Dinámicas Territoriales en Guatemala, UGTO-CA-115 Diseño e Cultura, UGTO-CA-77 Estudio e Producción en Artes Visuales, UGTO-CA-66 Musicología, UGTO-CA-141 Teorías Estéticas, UGTO-CA-32 Economía, UGTO-CA-166 Macroeconomía Aplicada y Métodos Cuantitativos, UGTO-CA-100 Estudios Organizacionales, UGTO-CA-184 Organización y Gestión de la Calidad, UGTO-CA-174 Astrofísica Extragaláctica, UGTO-CA-176 Física Estelar, UGTO-CA-140 Farmacología y Toxicología, UGTO-CA-17 Biología Celular y Molecular de Microorganismos Patógenos de Interés Biomédico, UGTO-CA-11 Aspectos Fundamentales y de Biotecnología de Microorganismos y Plantas, UGTO-CA-9 Glicobiología de Eucariotes con énfasis en Hongos y Protozoarios, UGTO-CA-5 Respuesta Celular al Estrés, UGTO-CA-39 Ciencia y Tecnología Ambiental y de Materiales, UGTO-CA-167 Diseño y Simulación Numérica de Procesos Unitarios, UGTO-CA-13 Desarrollo de Nuevos Métodos Analíticos para la Determinación de Diferentes Compuestos/Elementos de Interés Medio Ambiental, Clínico, Farmacéutico e Industrial, UGTO-CA-14 Electroquímica Ambiental, UGTO-CA-41 Preparación, Procesamiento y Caracterización de Materiales Catalíticos y Cerámicos, UGTO-CA-7 Química Analítica Ambiental y de Procesos Industriales, UGTO-CA-40 Química Teórica y Computacional, Química Heterocíclica y Histoquímica de Polímeros, UGTO-CA-15 Química y Tecnología del Sólido, UGTO-CA-16 Síntesis Orgánica, UGTO-CA-102 Configuraciones Formales: Significaciones y Prácticas, UGTO-CA-110 Educación en la Cultura, la Historia y el Arte, UGTO-CA-119 Estudios Literarios - Configuraciones Discursivas y Poéticas, UGTO-CA-65 Filosofía Contemporánea, UGTO-CA-64 Filosofía Social, UGTO-CA-18 Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés, UGTO-CA-149 Democracia, Sociedad Civil y Libertades, UGTO-CA-163 Biogenética, Biotecnología y Gestión Ambiental, UGTO-CA-183 Investigación en Ciencias Básicas y Aprendizaje de la Física, UGTO-CA-108 Materiales y Optimización de Procesos En las Ingenierías y UGTO-CA-60 Ciencia y Tecnología del Agua.</p>										
<p>UGTO-CA-128 Diseño y Artes, UGTO-CA-138 Comportamiento Organizacional, UGTO-CA-194 Inteligencia Artificial Aplicada, UGTO-CA-145 Estrategias Empresariales y Competitividad, UGTO-CA-187 Turismo, Gestión y Desarrollo, UGTO-CA-193 Radiotelecomunicaciones, UGTO-CA-191 Farmacia y Química Clínica, UGTO-CA-79 Ingeniería de Procesos Industriales, UGTO-CA-107 Química Aplicada a Catalizadores y Sistemas Biológicos, UGTO-CA-159 Estudios de Poética y Crítica Literaria Hispanoamericana, UGTO-CA-61 Procesos Educativos, UGTO-CA-139 Ciencia Penal, Estado de Derecho y Derechos Humanos, UGTO-CA-170 Gobierno, Instituciones y Organizaciones en el Contexto de la Globalización, UGTO-CA-101 Geología y UGTO-CA-116 Metalurgia y Materiales.</p>										
<p>Se alcanzó el estatus de consolidación por parte de dos Cuerpos Académicos.</p>										
<p>Al obtener el grado de consolidación dos CA la cifra se ve reducida.</p>										

Competitividad Académica									
IC 1.3.3	Especificar nombres de los CA en Formación:	UGTO-CA-181 Análisis Territorial, Ambiental y Urbano, UGTO-CA-189 Arquitectura y Ciudad, UGTO-CA-171 Representación y Procesos en el Arte y el Diseño, UGTO-CA-63 Estudios Históricos, UGTO-CA-207 Lengua Educación, Cultura Transformación, UGTO-CA-188 Buen Gobierno, Democracia y Justicia, UGTO-CA-202 Legislación, Sociedad y Patrimonio, UGTO-CA-169 Estructuras y Mediana Computacional, UGTO-CA-208 Recursos Hídricos E Ingeniería Ambiental, UGTO-CA-182 Ingeniería De Minas y UGTO-CA-180 Análisis Especial E Innovación Geomática Para El Conocimiento Y Gestión Del Territorio							
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura		Valor final: 36							
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CEES.	3	3	100%	3	3	100%		
Especificar el nombre de los PE:		01 Licenciatura en Ingeniería Química, 02 Licenciatura en Ciencia Política, 03 Licenciatura en Derecho.							
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	29	27	93%	29	27	93%		
Especificar el nombre de los PE:		01 Licenciatura en Arquitectura, 02 Licenciatura en Artes Visuales, 03 Licenciatura en Diseño de Interiores, 04 Licenciatura en Música, 05 Licenciatura en Administración de la Calidad y la Productividad, 06 Licenciatura en Administración de Recursos Turísticos, 07 Licenciatura en Comercio Internacional, 08 Licenciatura en Contador Público, 09 Licenciatura en Economía, 10 Licenciatura en Relaciones Industriales, 11 Licenciatura en Sistemas de Información Administrativa, 12 Licenciatura en Enfermería y Obstetricia, 13 Licenciatura en Matemáticas, 14 Licenciatura en Química, 15 Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, 16 Licenciatura en Filosofía, 17 Licenciatura en Historia, 18 Licenciatura en La Enseñanza del Inglés, 19 Licenciatura en Letras Españolas, 20 Licenciatura en Ingeniería Ambiental, 21 Licenciatura en Ingeniería Civil, 23 Licenciatura en Ingeniería de Minas, 24 Licenciatura en Ingeniería en Geología, 25 Licenciatura en Ingeniería Geomática, 26 Licenciatura en Ingeniería Hidráulica, 27 Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.							
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	31	29	94%	31	29	94%		
Especificar:		01 Licenciatura en Arquitectura, 02 Licenciatura en Artes Visuales, 03 Licenciatura en Diseño de Interiores, 04 Licenciatura en Música, 05 Licenciatura en Administración de la Calidad y la Productividad, 06 Licenciatura en Administración de Recursos Turísticos, 07 Licenciatura en Comercio Internacional, 08 Licenciatura en Contador Público, 09 Licenciatura en Economía, 10 Licenciatura en Relaciones Industriales, 11 Licenciatura en Sistemas de Información Administrativa, 12 Licenciatura en Enfermería y Obstetricia, 13 Licenciatura en Ingeniería Química, 14 Licenciatura en Matemáticas, 15 Licenciatura en Química, 16 Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, 17 Licenciatura en Filosofía, 18 Licenciatura en Historia, 19 Licenciatura en La Enseñanza del Inglés, 20 Licenciatura en Letras Españolas, 21 Licenciatura en Ciencia Política, 22 Licenciatura en Derecho, 23 Licenciatura en Ingeniería Ambiental, 24 Licenciatura en Ingeniería Civil, 25 Licenciatura en Ingeniería de Minas, 26 Licenciatura en Ingeniería en Geología, 27 Licenciatura en Ingeniería Geomática, 28 Licenciatura en Ingeniería Hidráulica, 29 Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.							
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura		Valor final: 10,914							
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	10,044	10,783	+100%	10,044	10,783	+100%	Las estrategias planteadas por las autoridades universitarias de incremento de matrícula reflejan resultados positivos que han superado lo planeado.	
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado		Valor final: 53							
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	29	29	100%	29	29	100%		
Especificar el nombre de los PE:		01 Doctorado en Arquitectura, 02 Maestría en Administración, 03 Doctorado en Ciencias (Astronómica), 04 Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química (Guamajuato), 05 Doctorado en Ciencias Químicas (Tradicional), 06 Maestría en Ciencias (Astronómica), 07 Maestría en Ciencias (Biología), 08 Maestría en Ciencias Químicas, 09 Maestría en Ingeniería Química (Integración de Procesos), 10 Doctorado en Filosofía, 11 Doctorado en Historia, 12 Doctorado en Literatura Hispanoamericana, 13 Maestría en Desarrollo Docente, 14 Maestría en Filosofía, 15 Maestría en Historia (Estudios Históricos Interdisciplinarios), 16 Maestría en Investigación Educativa, 17 Maestría en Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés, 18 Maestría en Literatura Hispanoamericana, 19 Doctorado Interinstitucional en Derecho, 20 Doctorado Interinstitucional en Derechos Humanos, 21 Maestría en Análisis Político, 22 Maestría en Ciencias Jurídico Penales, 23 Maestría en Gestión, Desarrollo Y Gobierno, 24 Maestría en Justicia Constitucional, 25 Maestría en Sociedad Y Patrimonio, 26 Maestría Interinstitucional en Derechos Humanos, 27 Doctorado en Ciencia Y Tecnología del Agua, 28 Especialidad en Economía de la Construcción, 29 Maestría en Ciencias del Agua							
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PNP	12	12	100%	12	12	100%		

IC 2.4.4	Especificar el nombre de los PE:	01 Doctorado en Arquitectura, 02 Doctorado en Ciencias (Astronómica), 03 Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química, 04 Doctorado en Ciencias Químicas (Tradicional), 05 Maestría en Ciencias (Astronómica), 06 Maestría en Ciencias (Biología), 07 Maestría en Ciencias Químicas, 08 Maestría en Ingeniería Química (Integración de Procesos), 09 Doctorado en Filosofía, 10 Maestría en Filosofía, 11 Maestría en Literatura Hispanoamericana, 12 Doctorado Interinstitucional en Derecho.												
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado.												Valor final: 1,140		
IC 2.5.1	Numero de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	788	668	85%	788	668	85%	788	668	85%	788	668	85%	En los programas de posgrado la pandemia afectó en mayor medida el logro del indicador puesto que se redujo el número de
Denominador: Total de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A												Valor final: 1,268		
IC 2.6.1	Numero de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	609	432	71%	609	432	71%	609	432	71%	609	432	71%	Situaciones diversas relacionadas con la pandemia en cuestiones prácticas e ideológicas han retrasado la conclusión del programa educativo por parte de alumnos en último año.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A												Valor final: 1,268		
IC 2.7.1	Numero de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	194	229	+100%	194	229	+100%	194	229	+100%	194	229	+100%	Las diversas alternativas de titulación puestas al servicio de los alumnos están abonando al logro del objetivo planteado.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B												Valor final: 686		
IC 2.8.1	Numero de egreso de Licenciatura para el ciclo B.	330	463	+100%	330	463	+100%	330	463	+100%	330	463	+100%	El ciclo B responde de manera favorable al objetivo planteado.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B												Valor final: 686		
IC 2.9.1	Numero de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	252	328	+100%	252	328	+100%	252	328	+100%	252	328	+100%	Las diversas alternativas de titulación puestas al servicio de los alumnos están abonando al logro del objetivo planteado.
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente												Valor final: 669		
IC 2.10.1	Numero de egreso de Posgrado	415	328	79%	415	328	79%	415	328	79%	415	328	79%	En los programas de posgrado la pandemia afectó en mayor medida el logro del indicador puesto que se redujo el número de alumnos inscritos considerablemente.


 Firma:
 Dr. Luis Felipe Guerrero Arpino
 Rector General


 Firma:
 Dña. TERESITA DE JESÚS RENDÓN HUERTA BARRERA
 RECTORA DEL CAMPUS

