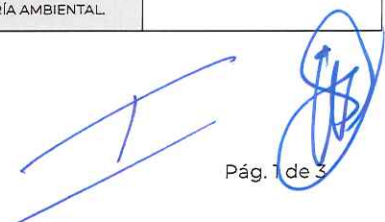


Universidad	Universidad de Guanajuato
Proyecto	Desarrollo de las funciones sustantivas de la DES Campus Guanajuato mediante el trabajo colaborativo de la cc
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-TMSU0013Z-04

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								Valor final: 448
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	12	12	100%	12	12	100%	
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	2	2	100%	2	2	100%	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	62	62	100%	62	62	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	367	367	100%	372	367	99%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	431	431	100%	436	431	99%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	367	367	100%	372	367	99%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	355	357	+100%	359	357	99%	La plataforma institucional de datos estadísticos nos indica que se alcanzaron 357 PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP, superando lo programado en +2 PTC.
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	251	251	100%	255	251	98%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	443	443	100%	448	443	99%	
Denominador: Total de planta académica								Valor final: 1,130
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%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								Valor final: 60
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	34	34	100%	34	34	100%	01 DINAMICAS TERRITORIALES EN GUANAJUATO ,02 ESTUDIO Y PRODUCCION EN ARTES VISUALES, 03 DISEÑO Y CULTURA ,04 TEORÍAS ESTÉTICAS,05 MÚSICOLOGÍA, 06 ECONOMÍA, 07 MACROECONOMÍA APLICADA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS, 08 ESTUDIOS ORGANIZACIONALES, 09 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD, 10 FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA 11 ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA, 12 FÍSICA ESTELAR, 13 ASPECTOS FUNDAMENTALES Y DE BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS Y PLANTAS, 14 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS DE INTERÉS BIOMÉDICO, 15 GLICOBIOLOGÍA DE EUKARIOTES CON ÉNFASIS EN HONGOS Y PROTOZOARIOS, 16 RESPUESTA CELULAR AL ESTRÉS, , 17 CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE MATERIALES, 18 DISEÑO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE PROCESOS UNITARIOS, 19 ELECTRO-QUÍMICA AMBIENTAL DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE DIFERENTES COMPUESTOS/ELEMENTOS DE INTERÉS MEDIO AMBIENTAL, CLÍNICO, FARMACÉUTICO E INDUSTRIAL, 20 PREPARACIÓN, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES CATALÍTICOS Y CERÁMICOS , 21, QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL Y DE PROCESOS INDUSTRIALES, 22 QUÍMICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL, QUÍMICA HETEROCÍCLICA Y FÍSICOQUÍMICA DE POLÍMEROS, 23 QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL SILICIO, 24 SÍNTESIS ORGÁNICA, 25 EDUCACIÓN EN LA CULTURA, LA HISTORIA Y EL ARTE, 26 FILOSOFÍA CONTEMPORÁNEA, 27 FILOSOFÍA SOCIAL, 28 LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS, 29 ESTUDIOS LITERARIOS - CONFIGURACIONES DISCURSIVAS Y POÉTICAS, 30 DEMOCRACIA, SOCIEDAD CIVIL Y LIBERTADES, 31 BIOINGENIERÍA, BIOTECNOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL, 32 INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA, 33 MATERIALES ENSEÑANZAS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EN LAS INGENIERÍAS, 34 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	16	16	100%	17	16	94%	DISEÑO Y ARTES , DISEÑO Y CULTURA, COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL, INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA, ESTRATEGIAS EMPRESARIALES Y COMPETITIVIDAD, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD, RADIOASTRONOMÍA, FARMACIA Y QUÍMICA CLÍNICA, INGENIERÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES, QUÍMICA APLICADA A CATALÍISIS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS, PROCESOS EDUCATIVOS, LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS, ESTUDIOS LITERARIOS - CONFIGURACIONES DISCURSIVAS Y POÉTICAS, CIENCIA PENAL, ESTADO DE DERECHO Y DERECHOS HUMANOS, GOBIERNO, INSTITUCIONES Y ORGANIZACIONES EN EL CONTEXTO DE LA GLOBALIZACIÓN, INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA, GEOLOGÍA, METALÚRGIA Y MATERIALES
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	12	12	100%	9	12	+100%	01 ANÁLISIS TERRITORIAL, AMBIENTAL Y URBANO, 02 ARQUITECTURA Y CIUDAD, 03 REPRESENTACIÓN Y PROCESOS EN EL ARTE Y EL DISEÑO, 04 TURISMO,GESTIÓN Y DESARROLLO, 05 ESTUDIOS HISTÓRICOS, 06 LENGUA EDUCACIÓN CULTURA TRANSFORMACIÓN, 07 BUEN GOBIERNO, DEMOCRACIA Y JUSTICIA, 08 LEGISLACIÓN, SOCIEDAD Y PATRIMONIO, 09 ESTRUCTURAS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL, 10 ANÁLISIS ESPECIAL E INNOVACIÓN GEOINFORMÁTICA PARA EL CONOCIMIENTO Y GESTIÓN DEL TERRITORIO, 11 INGENIERÍA DE MINAS, 12 RECURSOS HÍDRICOS E INGENIERÍA AMBIENTAL.



Competitividad Académica							
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 CIEES.	3	3	100%	3	3	100%
	Especificar el nombre de los PE:	01 DERECHO, 02 INGENIERÍA EN QUÍMICA Y 03 ENSEÑANZA DEL INGLÉS.					
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	29	29	100%	29	29	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1) ARQUITECTURA, 2) ARTES VISUALES, 3) DISEÑO DE INTERIORES, 4) MÚSICA, 5) ADMISNITRACIÓN DE LA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD, 6) ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS, 7) COMERCIO INTERNACIONAL, 8) CONTADOR PÚBLICO, 9) ECONOMÍA, 10) RELACIONES INDUSTRIALES, 11) SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA, 12) ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA, 13) ING. QUÍMICO, 14) MATEMÁTICAS, 15) QUÍMICA, 16) QUÍMICO FARMACEÚTICO BIÓLOGO, 17) EDUCACIÓN, 18) FILOSOFÍA, 19) HISTORIA, 20) ENSEÑANZA DEL INGLÉS, 21) LETRAS ESPAÑOLAS 22) DERECHO, 23) ING. AMBIENTAL, 24) IN.G. CIVIL, 25) ING. DE MINAS, 26) ING. GEÓLOGO, 27) INGENIERIA EN GEOMÁTICA, 28) ING. EN HIDRÁULICA, 29) ING. METALÚRGICO.					
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	30	30	100%	31	30	97%
	Especificar:	1) ARQUITECTURA, 2) ARTES VISUALES, 3) DISEÑO DE INTERIORES, 4) MÚSICA, 5) ADMISNITRACIÓN DE LA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD, 6) ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TURÍSTICOS, 7) COMERCIO INTERNACIONAL, 8) CONTADOR PÚBLICO, 9) ECONOMÍA, 10) RELACIONES INDUSTRIALES, 11) SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA, 12) ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA, 13) ING. QUÍMICO, 14) MATEMÁTICAS, 15) QUÍMICA, 16) QUÍMICO FARMACEÚTICO BIÓLOGO, 17) EDUCACIÓN, 18) FILOSOFÍA, 19) HISTORIA, 20) ENSEÑANZA DEL INGLÉS, 21) LETRAS ESPAÑOLAS, 22) CIENCIA POLÍTICA, 23) DERECHO, 24) ING. AMBIENTAL, 25) IN.G. CIVIL, 26) ING. DE MINAS, 27) ING. GEÓLOGO, 28) INGENIERIA EN GEOMÁTICA, 29) ING. EN HIDRÁULICA, 30) ING. METALÚRGICO.					
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	1	1	100%	1	1	100%
	Especificar:	1) LIC. EN DERECHO.					
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.	8,849	8,825	100%	10,044	8,825	88%
		Derivado de la contingencia sanitaria ocasionada por el virus llamado COVID-19 la matrícula en la Institución se ha comportado de manera irregular.					
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%
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	29	29	100%	29	29	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1.-D. Interinstitucional Arquitectura (vigencia 2021), 2.- M. Administración (vigencia 2021), 3.- M. Ciencias Astrofísica (vigencia a 2019), 4.- M. Ciencias Biología (vigencia a 2021), 5.- M. Ciencias Químicas (vigencia a 2021), 6.- M. Ingeniería Química (Integración de Procesos) (vigencia a 2020), 7.- D. Ciencias Astrofísica (vigencia a 2021), 8.- D. en Ingeniería Química (vigencia a 2022), 9.-D. Ciencias Química (vigencia a 2020), 10.-M. Desarrollo Docente (vigencia a 2021), 11.-M. Filosofía (vigencia a 2020), 12.-M. Historia (Estudios Históricos Interdisciplinarios) (vigencia a 2019), 13.-M. Investigación Educativa (vigencia a 2019), 14.-M. Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés (vigencia a 2023), 15.-M. Literatura Hispanoamericana (vigencia a 2020), 16.-D. Filosofía (vigencia a 2019), 17.-D. Historia (vigencia a 2020), 18.-D. Literatura Hispanoamericana (vigencia a 2023), 19.-M. en Análisis Político (vigencia a 2023), 20.-M. en Ciencias Jurídico Penales (vigencia a 2020), 21.-M. en Gestión, Desarrollo y Gobierno (vigencia a 2022), 22.-M. en Justicia Constitucional (vigencia a 2020), 23.-M. en Sociedad y Patrimonio (vigencia 2021), 24.-M. Interinstitucional en Derechos Humanos (vigencia a 2023), 25.-D Interinstitucional en Derecho (vigencia a 2021) y 26.-D Interinstitucional Derechos Humanos (vigencia a 2023), 27.-E. Economía de la Construcción (vigencia 2021), 28.-M. Ciencias del Agua (vigencia a 2019), 29.-D. Ciencia y Tecnología del Agua					
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	17	17	100%	17	17	100%
	Especificar el nombre de los PE:	01 MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN, 02 MAESTRÍA EN DESARROLLO DOCENTE, 03 MAESTRÍA EN HISTORIA (ESTUDIOS HISTÓRICOS INTERDISCIPLINARIOS), 04 MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN EDUCATIVA, 05 MAESTRÍA EN LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS, 06 DOCTORADO EN HISTORIA, 07 DOCTORADO EN LITERATURA HISPANOAMERICANA, 08 MAESTRÍA EN ANÁLISIS POLÍTICO, 09 MAESTRÍA EN CIENCIAS JURÍDICO PENALES, 10 MAESTRÍA EN GESTIÓN, DESARROLLO Y GOBIERNO, 11 MAESTRÍA INTERINSTITUCIONAL EN DERECHOS HUMANOS, 12 MAESTRÍA EN JUSTICIA CONSTITUCIONAL, 13 MAESTRÍA EN SOCIEDAD Y PATRIMONIO, 14 DOCTORADO INTERINSTITUCIONAL EN DERECHOS HUMANOS, 15 ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA DE LA CONSTRUCCIÓN, 16 MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AGUA, 17 DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA.					
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	12	12	100%	12	12	100%
	Especificar el nombre de los PE:	01 DOCTORADO INTERINSTITUCIONAL EN ARQUITECTURA, 02 MAESTRÍA EN CIENCIAS ASTROFÍSICA, 03 MAESTRÍA EN CIENCIAS (BIOLOGÍA), 04 MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS, 05 MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA (INTEGRACIÓN DE PROCESOS), 06 DOCTORADO EN CIENCIAS (ASTROFÍSICA), 07 DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA, 08 DOCTORADO EN QUÍMICA (TRADICIONAL), 09 MAESTRÍA EN FILOSOFÍA, 10 MAESTRÍA EN LITERATURA HISPANOAMERICANA, 11 DOCTORADO EN FILOSOFÍA, 12 DOCTORADO INTERINSTITUCIONAL EN DERECHO.					

Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado .								Valor final: 1,140	
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida .	520	676	+100%	788	676	86%	Derivado de la contingencia sanitaria ocasionada por el virus	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 1,268	
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	609	609	100%	609	609	100%		
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 1,268	
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	194	194	100%	194	194	100%		
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								Valor final: 686	
IC 2.8.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo B.	330	330	100%	330	330	100%		
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								Valor final: 686	
IC 2.9.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	252	252	100%	252	252	100%		
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								Valor final: 669	
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	415	415	100%	415	415	100%		

Firma:

Dr. Luis Felipe Cuérrero Agripino
Rector General

Firma:

Dra. Teresita de Jesús Rendón Huerta Barrera
Rectora del Campus Guanajuato