



Secretaría de
Educación Pública
Gobierno del Estado de Hidalgo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL

PROGRAMA EDUCATIVO DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN - CACEI

CATEGORIA: 6. SERVICIOS DE APOYO PARA EL APRENDIZAJE

INDICADOR: 6.3 BIBLIOTECA



Secretaría de
Educación Pública
Gobierno del Estado de Hidalgo



6.3.11 La adquisición del material bibliográfico es eficaz::

Si, con la inversión que realizó la Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital para que los docentes y estudiantes tengan acceso a la plataforma de la biblioteca digital del Espacio Común de la Educación Superior Tecnológica (ECEST) se logró subsanar las áreas de oportunidad que había previamente al contarse únicamente con títulos en estantería física.

Actualmente los docentes y estudiantes del Programa Educativo de Técnico Superior Universitario en Energías Renovables disponen de una amplia gama de títulos bibliográficos para atender las necesidades de información requerida para el cumplimiento de los objetivos de cada una de las asignaturas del plan de estudios.

Para acceder a esta plataforma el Departamento de Servicios Bibliotecarios brindó capacitación al personal docente de la Universidad, y capacita a los estudiantes de nuevo ingreso en el uso de la biblioteca digital.

Evidencia:

- I. Resumen de la disponibilidad de títulos en la biblioteca digital del ECEST.



Títulos por área del conocimiento de libros electrónicos BiDig-ECEST

Áreas		Pearson	McGraw-Hill	Cengage Learning	Bibliotechnia	Digitalia hispánica	E-Libro	Dawsonera	Totales
CÁgrop	CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	0			57	3,888	1	3,948
CSalud	CIENCIAS DE LA SALUD	9	1	1		302	6,494	12	6,819
CNE	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	58	56	19		571	6,797	1,356	8,857
CSA	CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS	170	131	30	41	3,843	32,313	387	36,915
EH	EDUCACIÓN Y HUMANIDADES	16	9	1	3	13,882	25,429	72	39,412
IT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	82	41	10	160	531	5,290	1,258	7,372
Total		337	238	61	204	19,186	80,211	3,086	103,323