

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA  
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2019**

PRESUPUESTO DEVENGADO	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
117 986 632.13	04	Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.	03	De aquí a 2030, asegurar el acceso igualitario de todos los hombres y las mujeres a una formación técnica, profesional y superior de calidad, incluida la enseñanza universitaria.	<p><b>Proyecto: Desarrollo académico institucional</b></p> <p>Se tiene una matrícula de 3,009 alumnos, entre ellos 1,367 mujeres y 1,642 hombres. También egresaron 1,115 alumnos de los cuales 495 son mujeres y 620 hombres; y se titularon 1,115 alumnos, de ellos 495 son mujeres y 620 hombres.</p> <p><b>Proyecto: Mobiliario básico para edificio de rectoría.</b></p> <p>Con la finalidad de fortalecer la infraestructura de la universidad, se adquirió mobiliario básico para los espacios administrativos del edificio de rectoría (Escritorios, sillones ejecutivos, archiveros, mesas de trabajo, sillas secretariales); beneficiando a 200 alumnos, de ellos 80 mujeres y 120 hombres.</p> <p><b>Proyecto: Equipamiento especializado.</b></p> <p>Con el objetivo de dotar y reemplazar equipamiento especializado de laboratorios; se adquirieron equipos especializados (equipos informáticos, estaciones totales, cámaras de monitoreo de fauna, drones, redes para captura de aves y murciélagos), destinados a los programas educativos que se ofertan en la institución, tales como: Agrobiotecnología, administración, contaduría, tecnologías de la información, agricultura sustentable y protegida y recursos naturales; beneficiando a 3,100 alumnos, de ellos 1,504 mujeres y 1,596 hombres.</p>

PRESUPUESTO DEVENGADO	OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
					<p><b>Proyecto: Suministro e instalación de sistema modular de equipo para saneamiento de aguas residuales con recuperación y reutilización para riego o sanitarios.</b></p> <p>Se realizó la adquisición del sistema modular para el tratamiento de aguas residuales, para mejorar la calidad ambiental toda vez que ya no se arroja agua contaminada en los afluentes de la región; beneficiando a 3,300 alumnos, de ellos 1,584 mujeres y 1,716 hombres.</p>
			10	De aquí al 2030, aumentar considerablemente la oferta de docentes calificados, incluso mediante la cooperación internacional para la formación de docentes en los países en desarrollo, especialmente los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo.	NO SE PRESENTA AVANCES