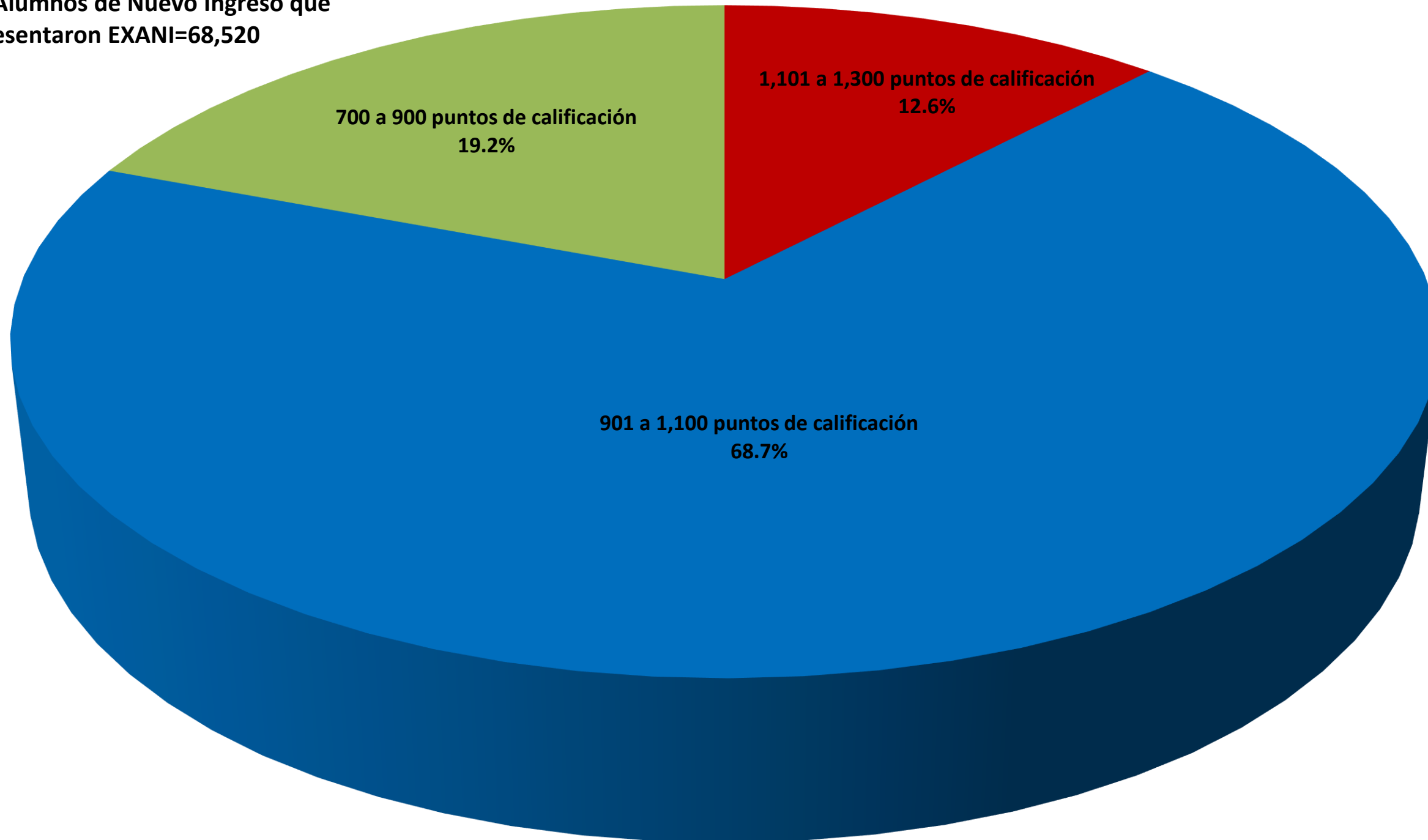


INDICADORES MECASUT 2015

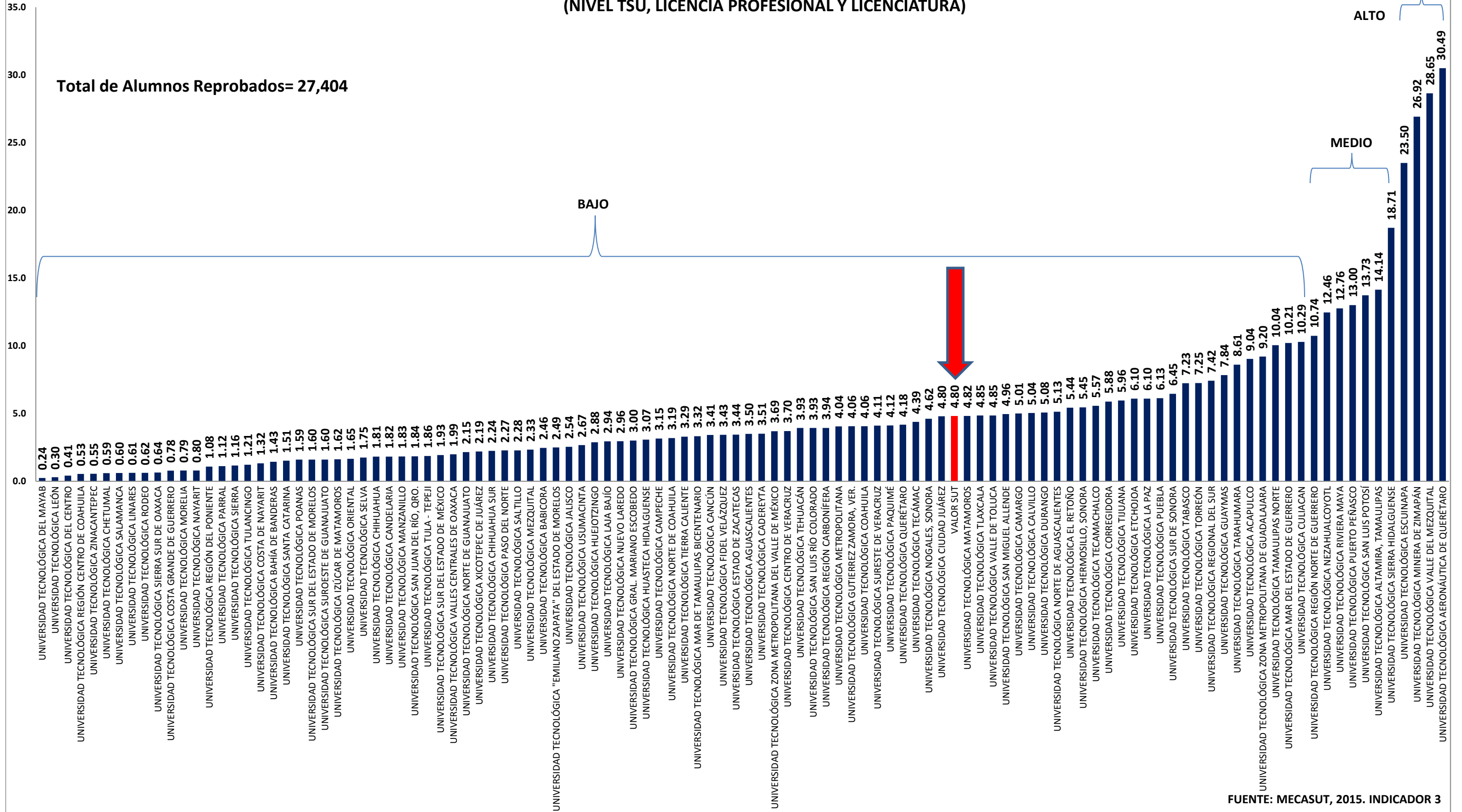
<i>I. EFICACIA</i>	
1	ALUMNOS DE NUEVO INGRESO CON EXANI II
3	REPROBACIÓN DEFINITIVA POR CUATRIMESTRE
4	DESERCIÓN CUATRIMESTRAL
5	TASA DE EGRESO, TITULACIÓN Y REGISTRO ANTE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES
6	EGRESADOS EN EL MERCADO LABORAL A SEIS MESES DE SU EGRESO Y QUE TRABAJAN EN ÁREA AFIN
7	EGRESADOS SATISFECHOS
10	TASA DE EMPLEADORES SATISFECHOS
11	PRESUPUESTO EJERCIDO
<i>II. EFICIENCIA</i>	
12	COSTO POR ALUMNO
13	UTILIZACIÓN DE ESPACIOS
17	RELACIÓN ALUMNO / DOCENTE
<i>III. PERTINENCIA</i>	
21	PROGRAMAS EDUCATIVOS CENTRADOS EN EL ESTUDIANTE
22	PROGRAMAS EDUCATIVOS PERTINENTES
23	PERFIL DEL PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO
24	NIVEL DE ESTUDIOS DE LOS PROFESORES DE ASIGNATURA Y EXPERIENCIA LABORAL EN LA MATERIA
<i>IV. VINCULACIÓN</i>	
27	INGRESOS PROPIOS CAPTADOS
31	TASA DE LOS ALUMNOS SATISFECHOS EN EDUCACIÓN CONTINUA
<i>V. EQUIDAD</i>	
33	COBERTURA
34	ALUMNO ATENDIDO ALUMNO ATENDIDO POR NIVEL EDUCATIVO, CARRERA, INGRESO Y REINGRESO SEGÚN SEXO

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS, 2015
ALUMNOS DE NUEVO INGRESO A TSU CON EXANI II Y CALIFICACIONES SEGÚN PUNTAJE

**Total de Alumnos de Nuevo Ingreso que
Presentaron EXANI=68,520**

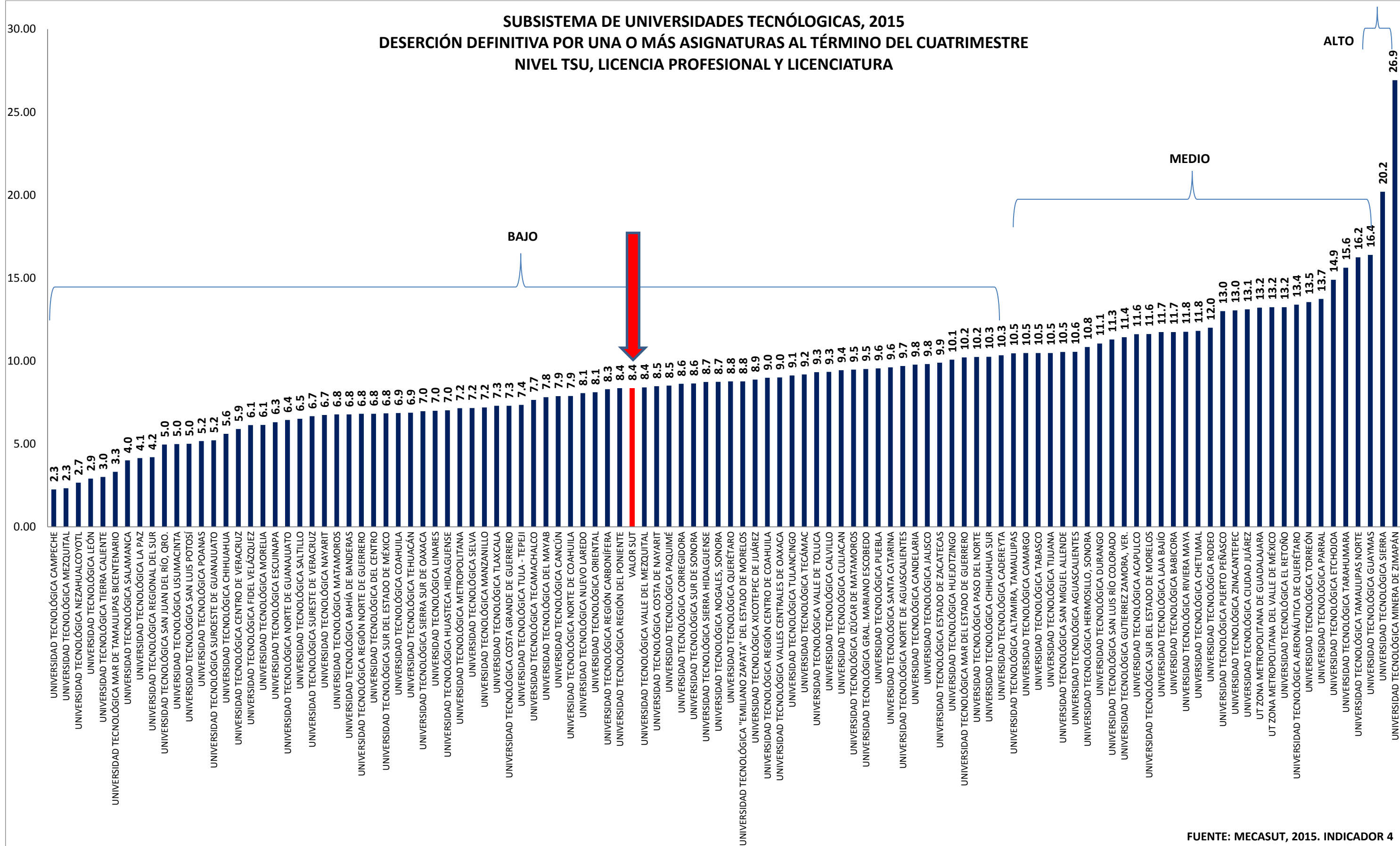


**SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
REPROBACIÓN DEFINITIVA POR UNA O MÁS ASIGNATURAS AL TÉRMINO DEL CUATRIMESTRE
(NIVEL TSU, LICENCIA PROFESIONAL Y LICENCIATURA)**



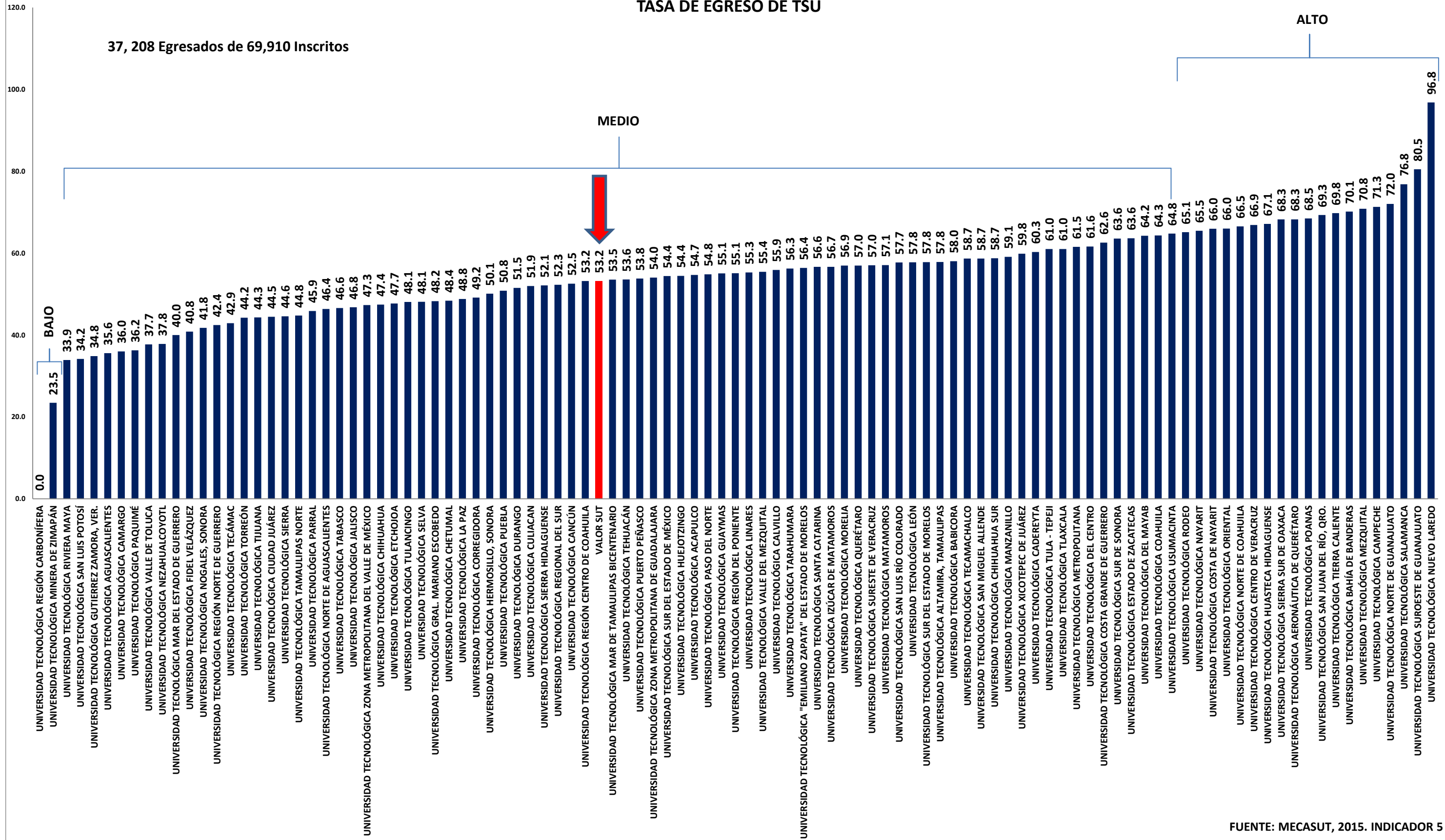
FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 3

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
DESERCIÓN DEFINITIVA POR UNA O MÁS ASIGNATURAS AL TÉRMINO DEL CUATRIMESTRE
NIVEL TSU, LICENCIA PROFESIONAL Y LICENCIATURA



FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 4

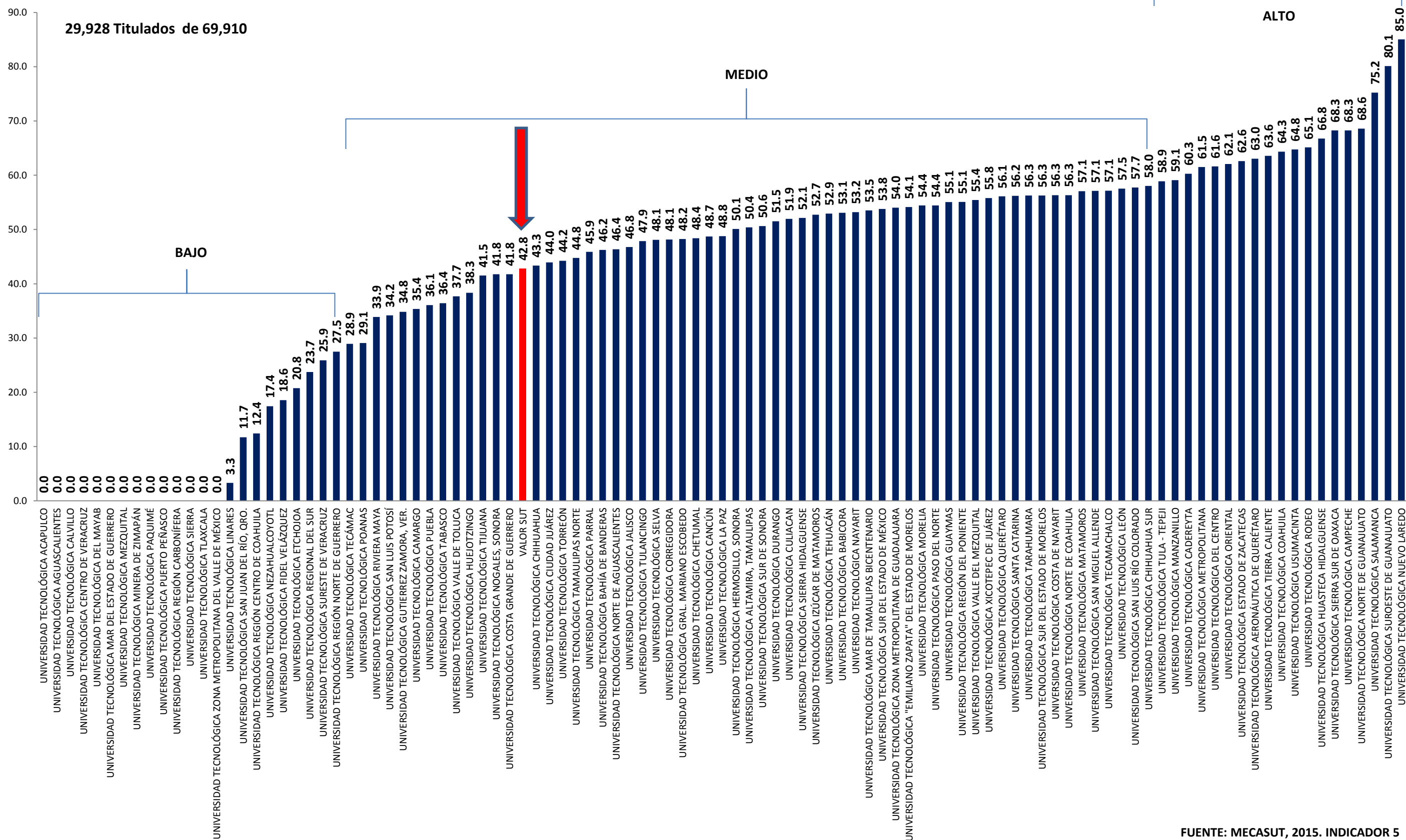
SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015 TASA DE EGRESO DE TSU



FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 5

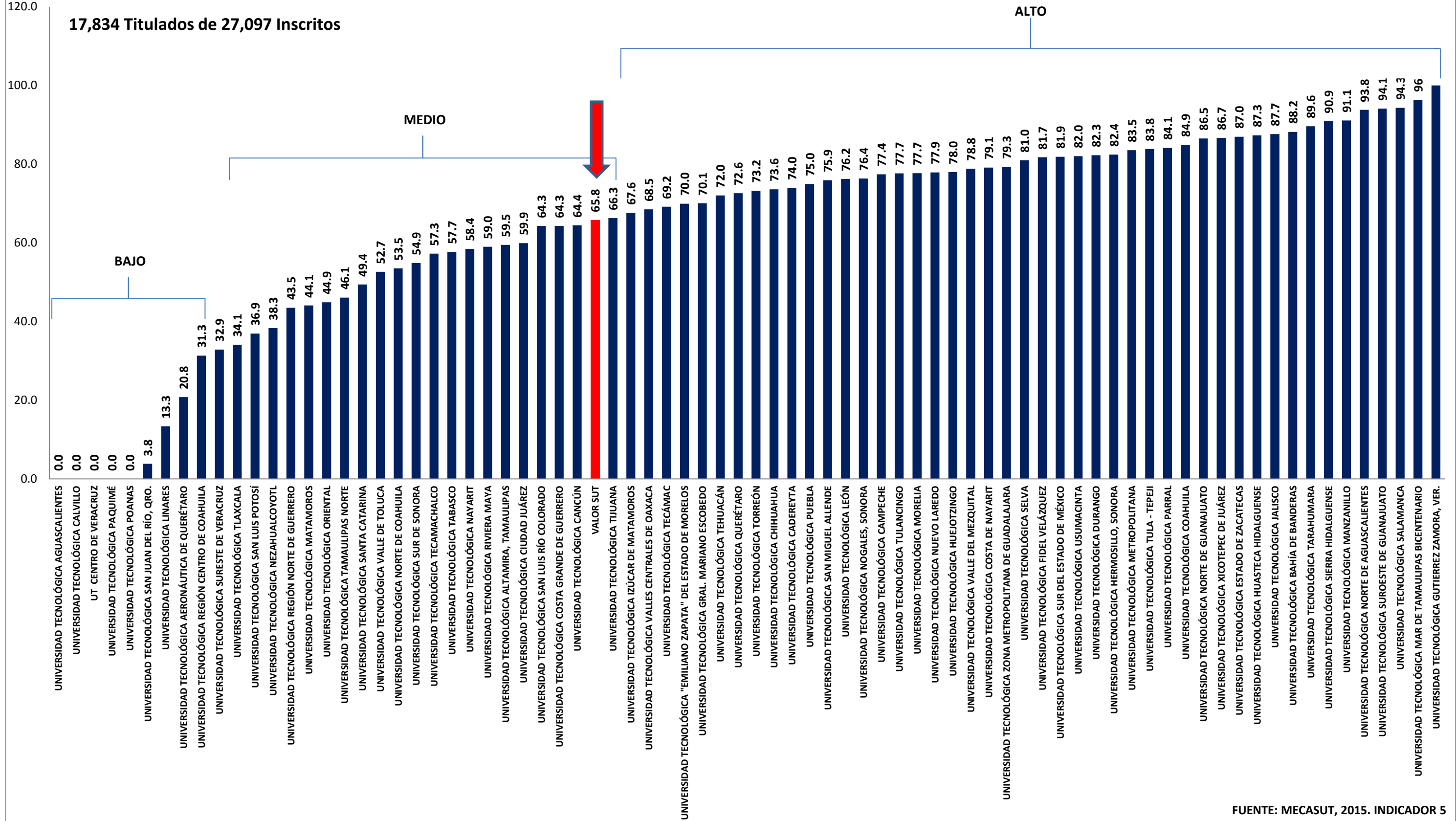
SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
TASA DE TITULACIÓN DE TSU

29,928 Titulados de 69,910



FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 5

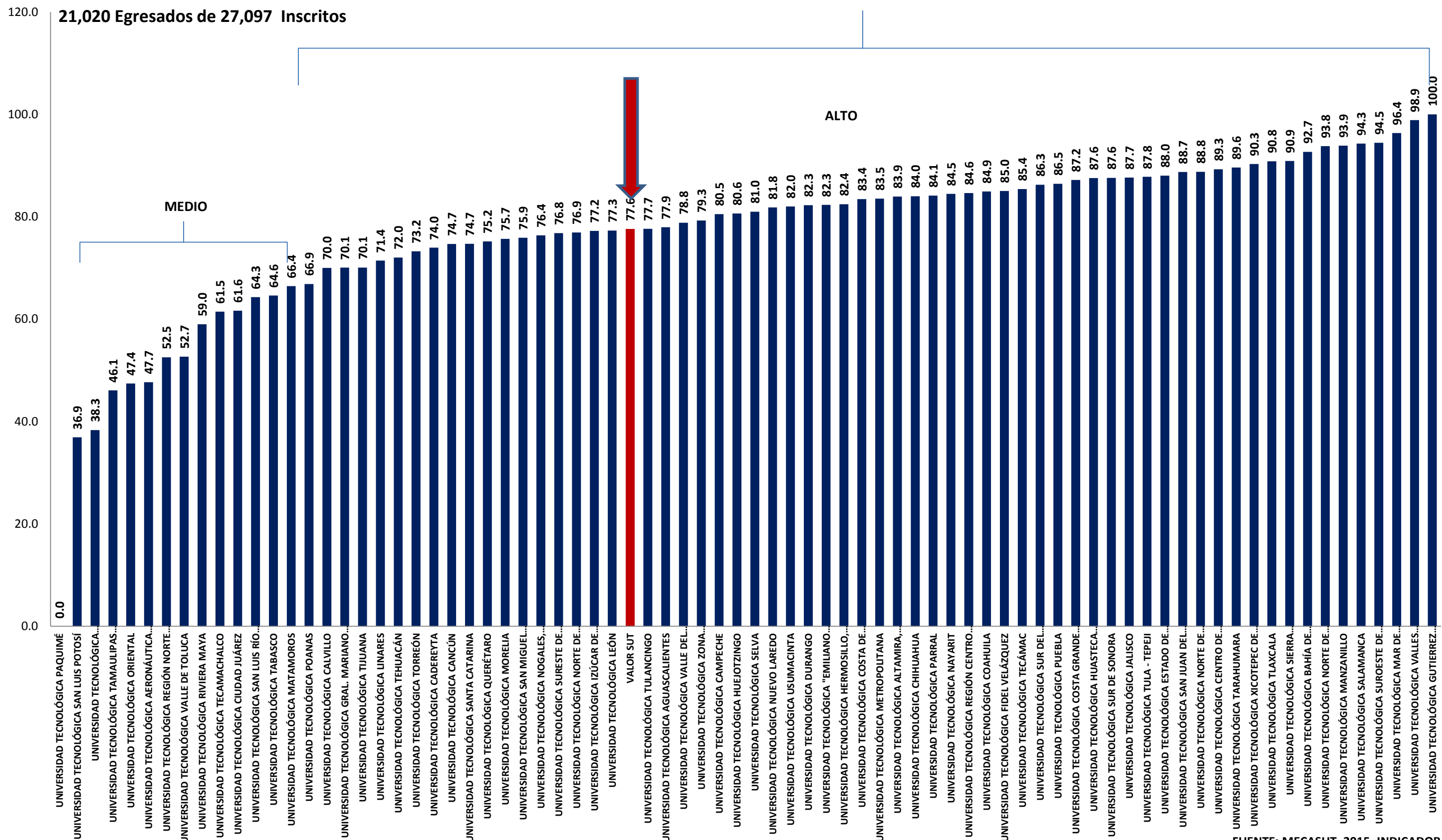
SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015 TASA DE TITULACIÓN DE LICENCIATURA



FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 5

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
TASA DE EGRESO DE LICENCIATURA

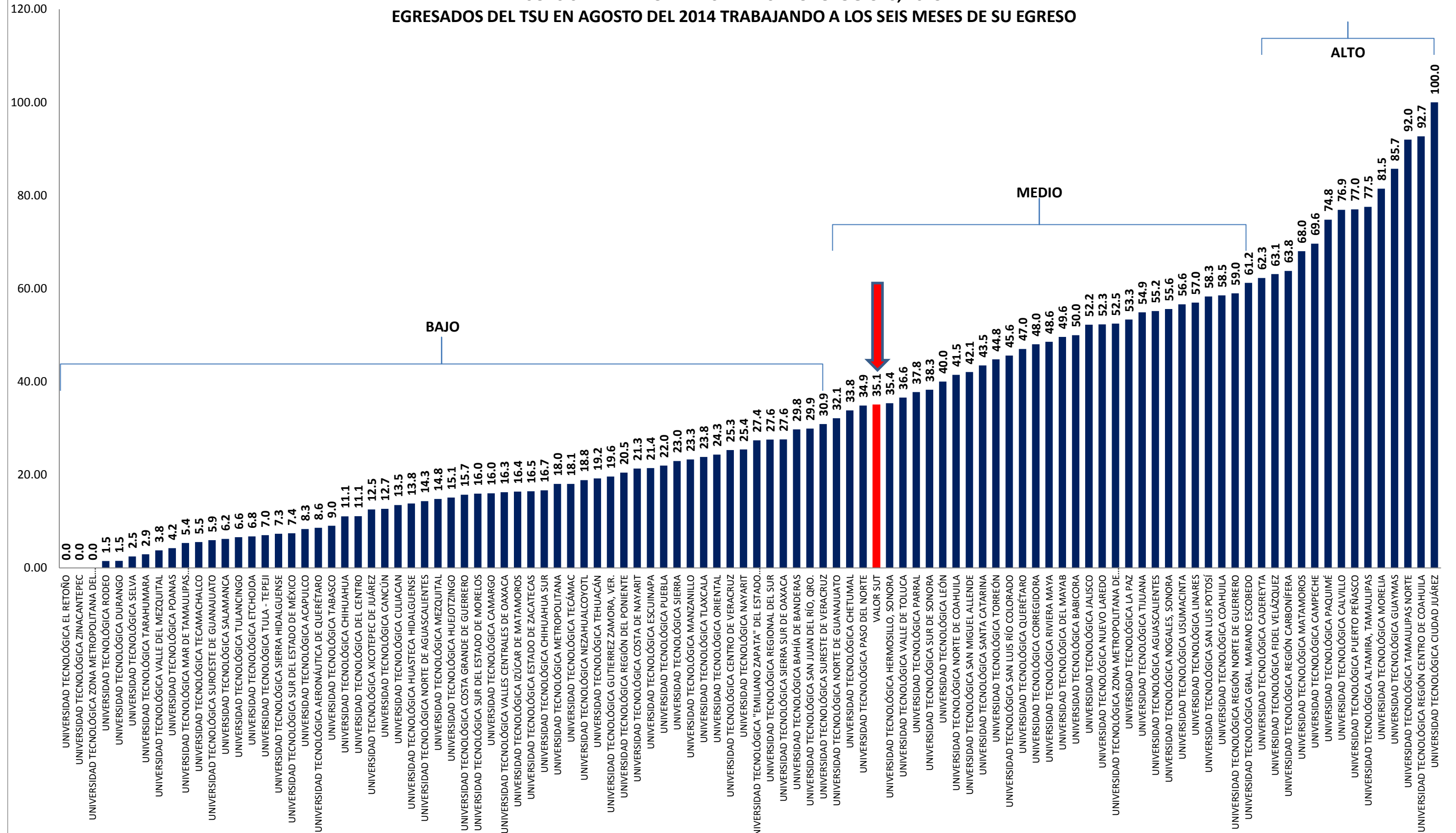
21,020 Egresados de 27,097 Inscritos



FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 5

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015

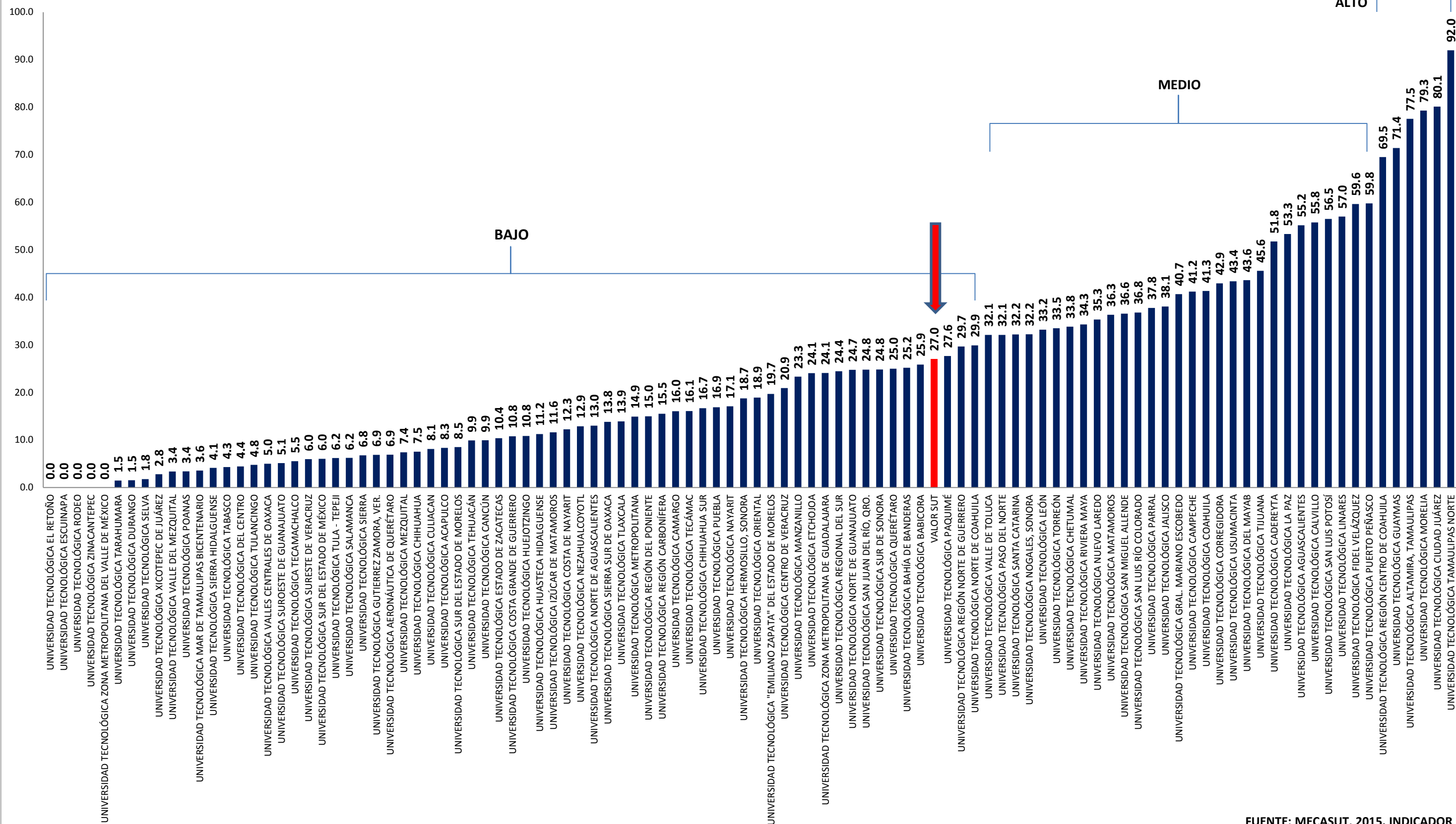
EGRESADOS DEL TSU EN AGOSTO DEL 2014 TRABAJANDO A LOS SEIS MESES DE SU EGRESO



FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 6

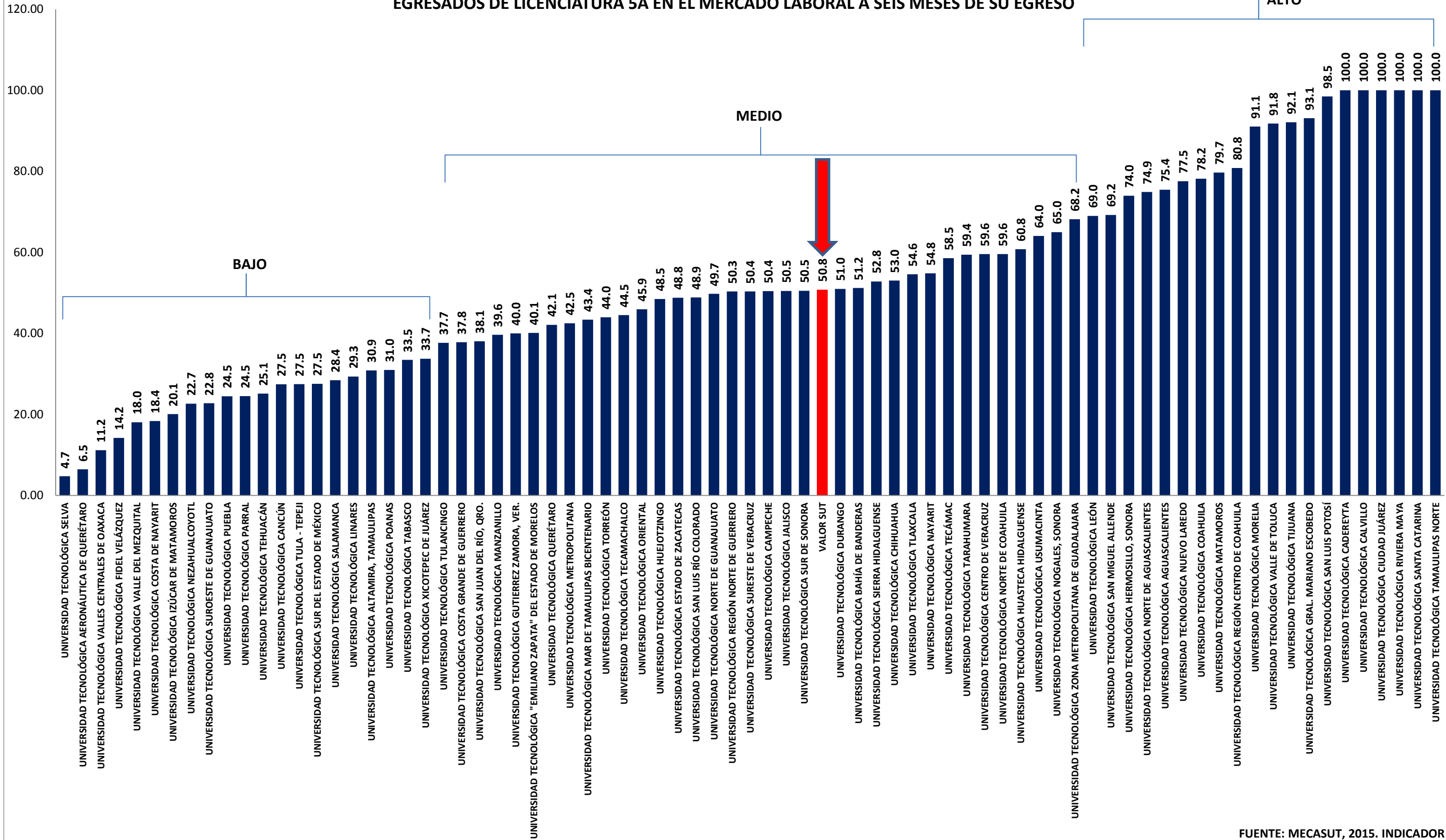
SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015

EGRESADOS DEL TSU EN EL MERCADO LABORAL TRABAJANDO EN AREA AFIN A SEIS MESES DE SU EGRESO



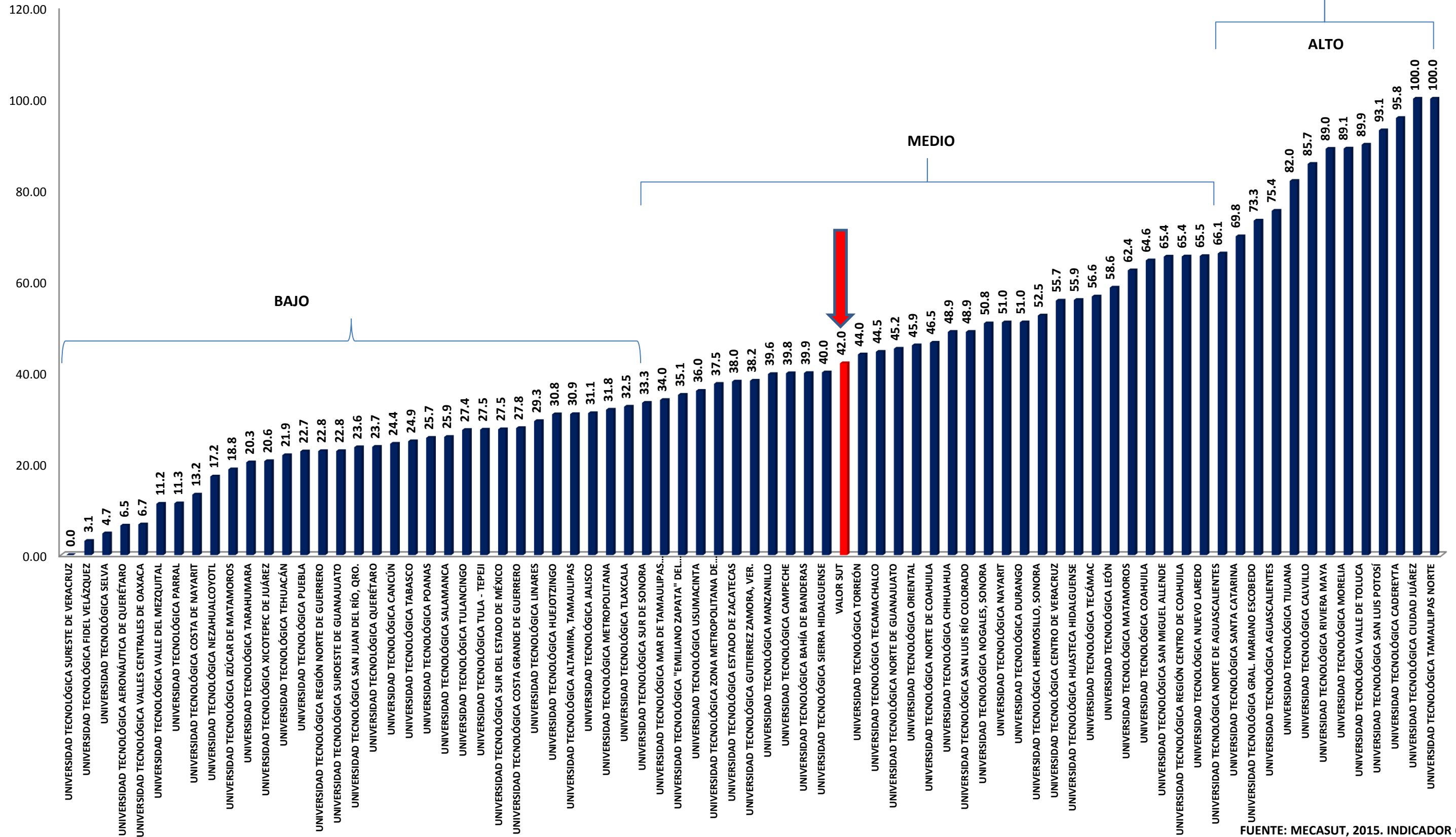
FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 6

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
EGRESADOS DE LICENCIATURA 5A EN EL MERCADO LABORAL A SEIS MESES DE SU EGRESO



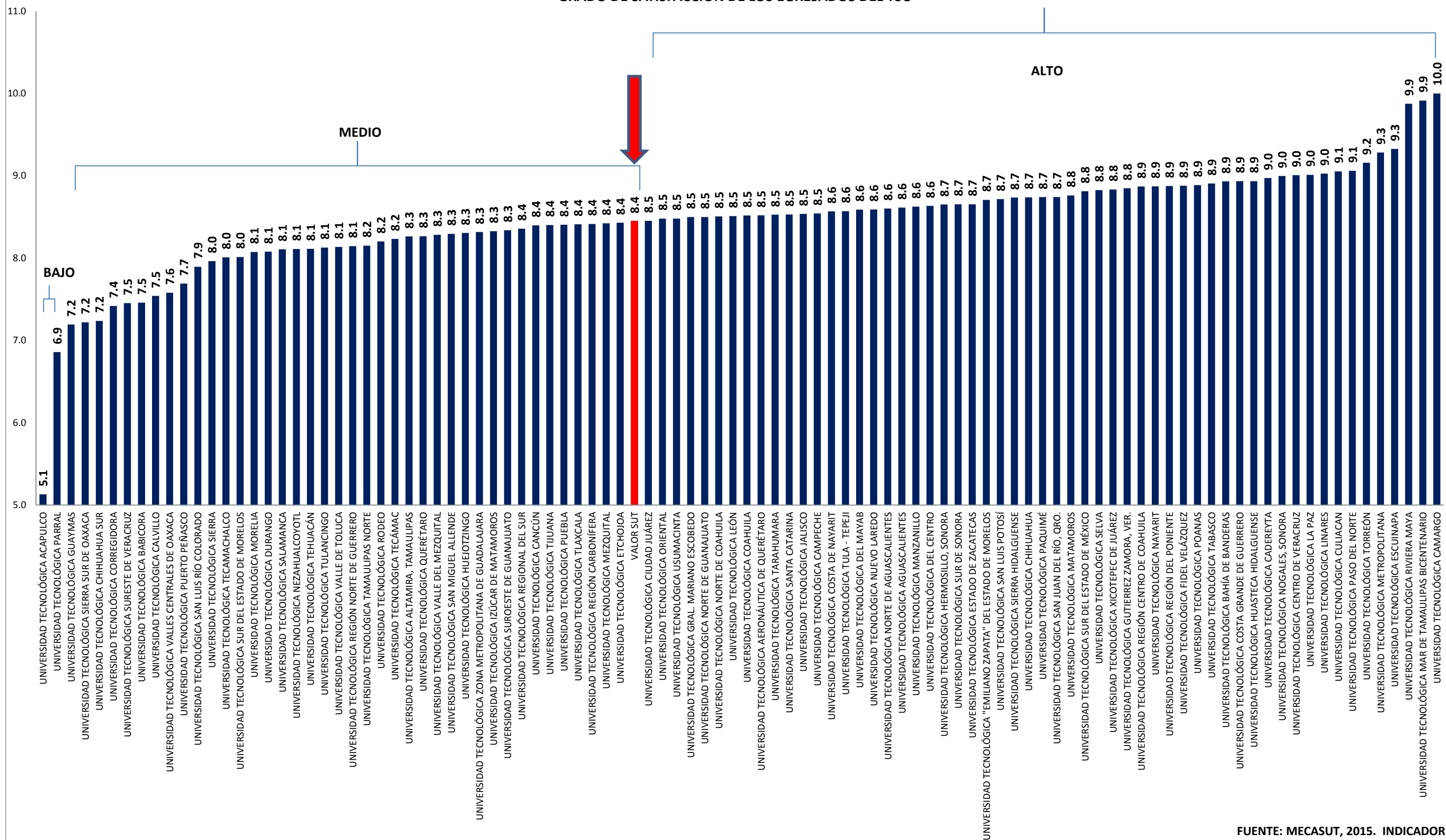
FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 6

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
EGRESADOS DE LICENCIATURA TRABAJANDO EN ÁREA AFÍN A LOS SEIS MESES DE SU EGRESO

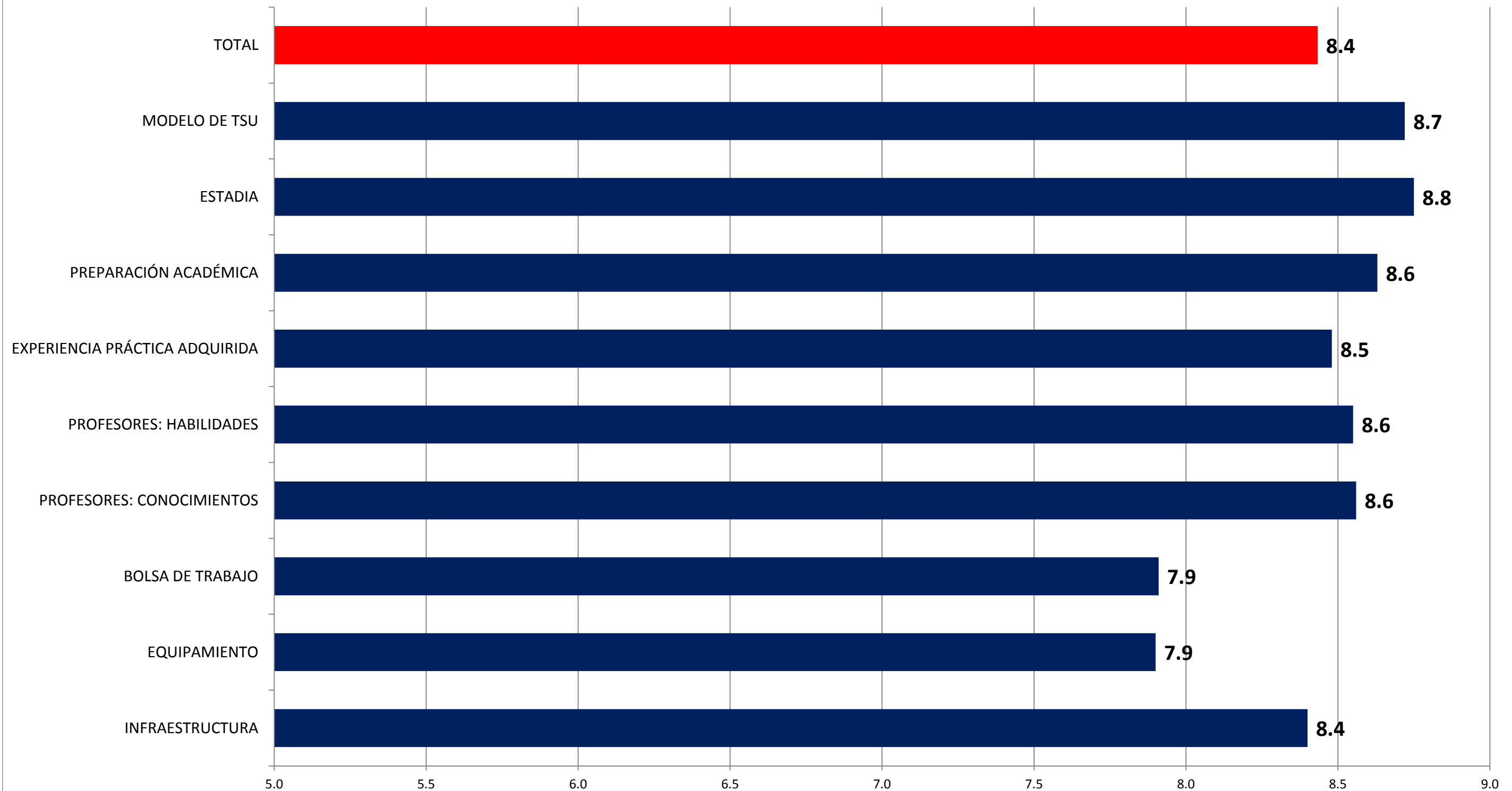


FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 6

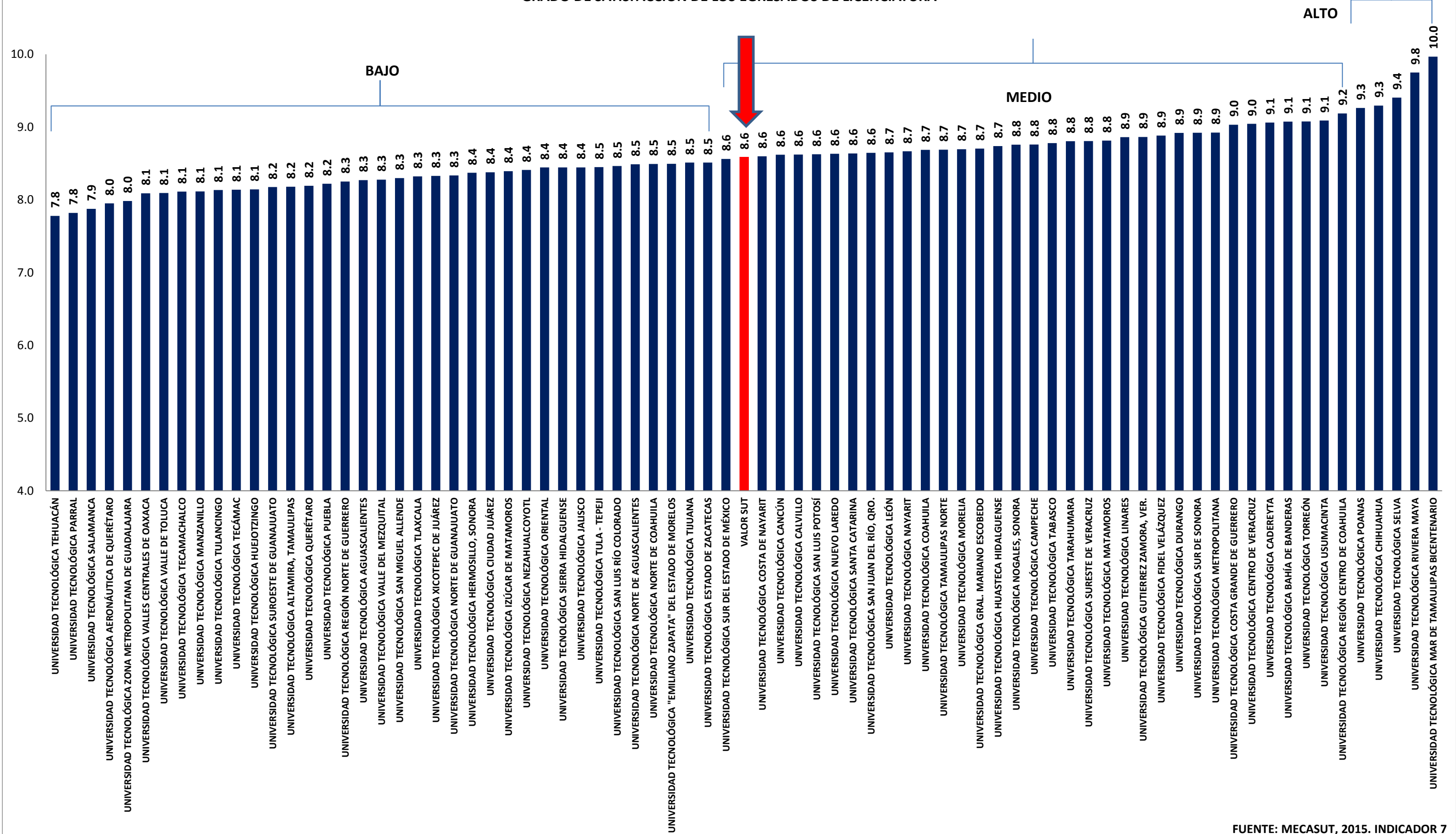
**SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EGRESADOS DEL TSU**



SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015 GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EGRESADOS DEL TSU SEGÚN TEMA

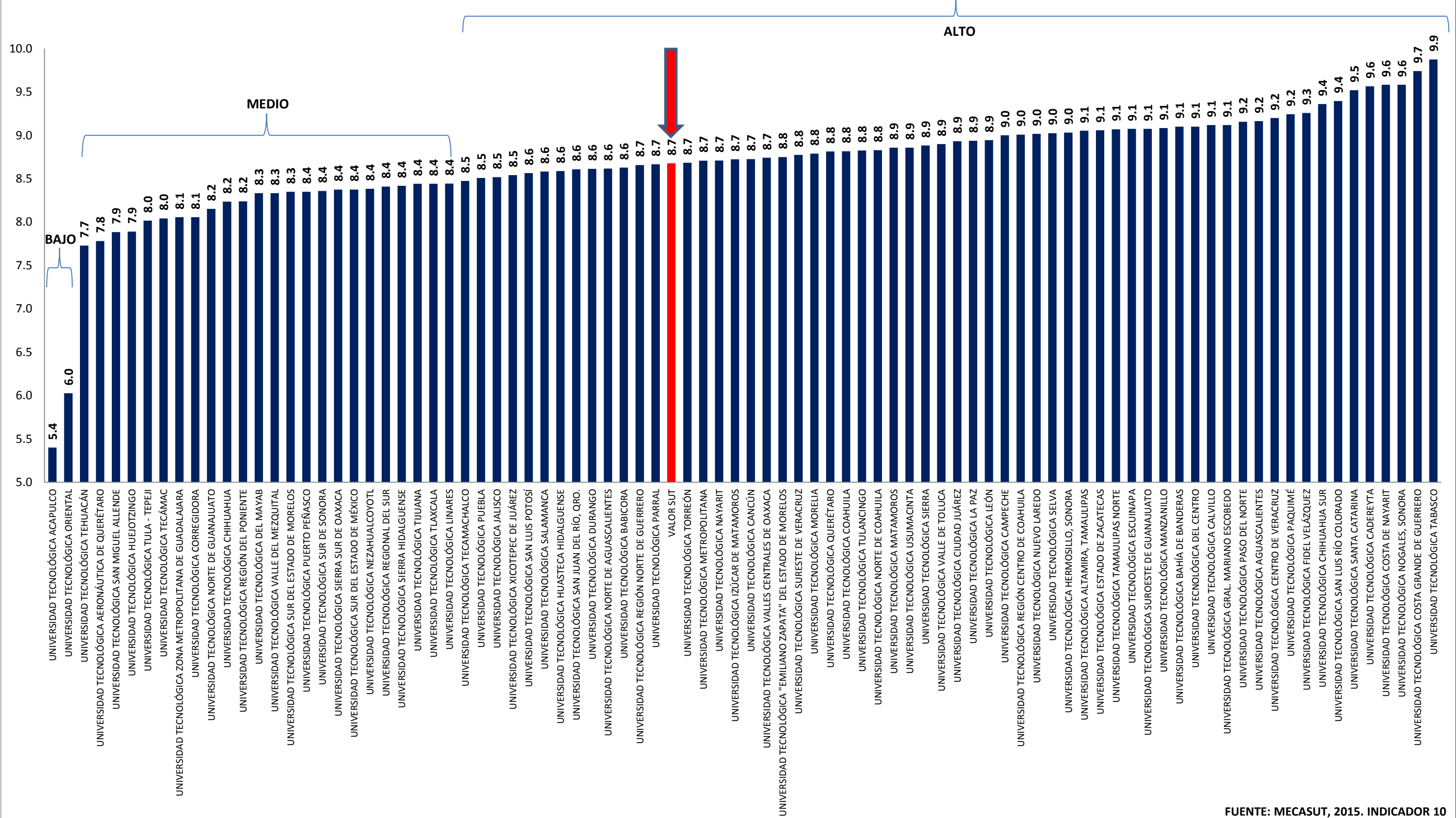


**SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EGRESADOS DE LICENCIATURA**

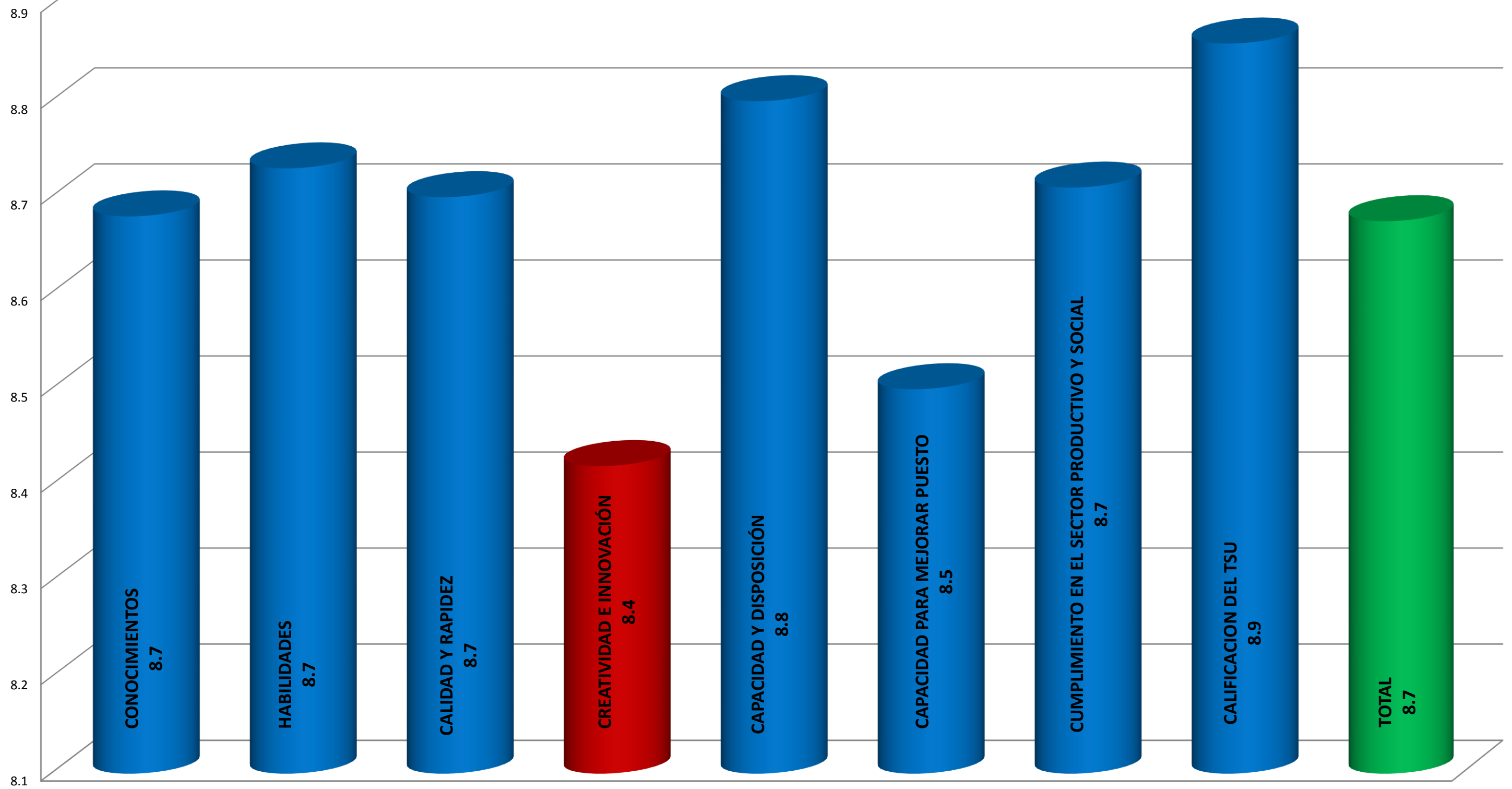


FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 7

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EMPLEADORES DEL TSU

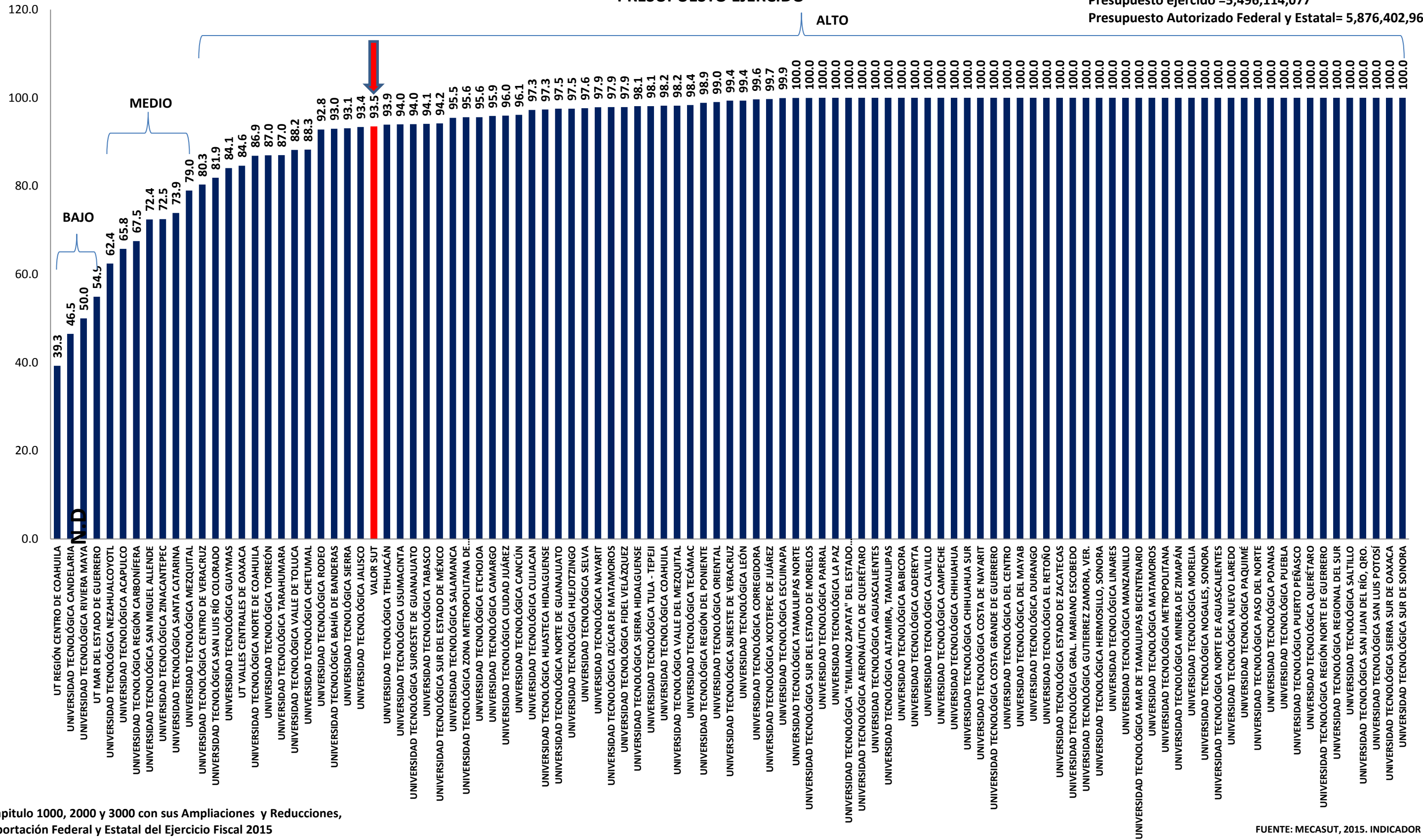


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EMPLEADORES DEL TSU POR ASPECTO EVALUADO DEL SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS

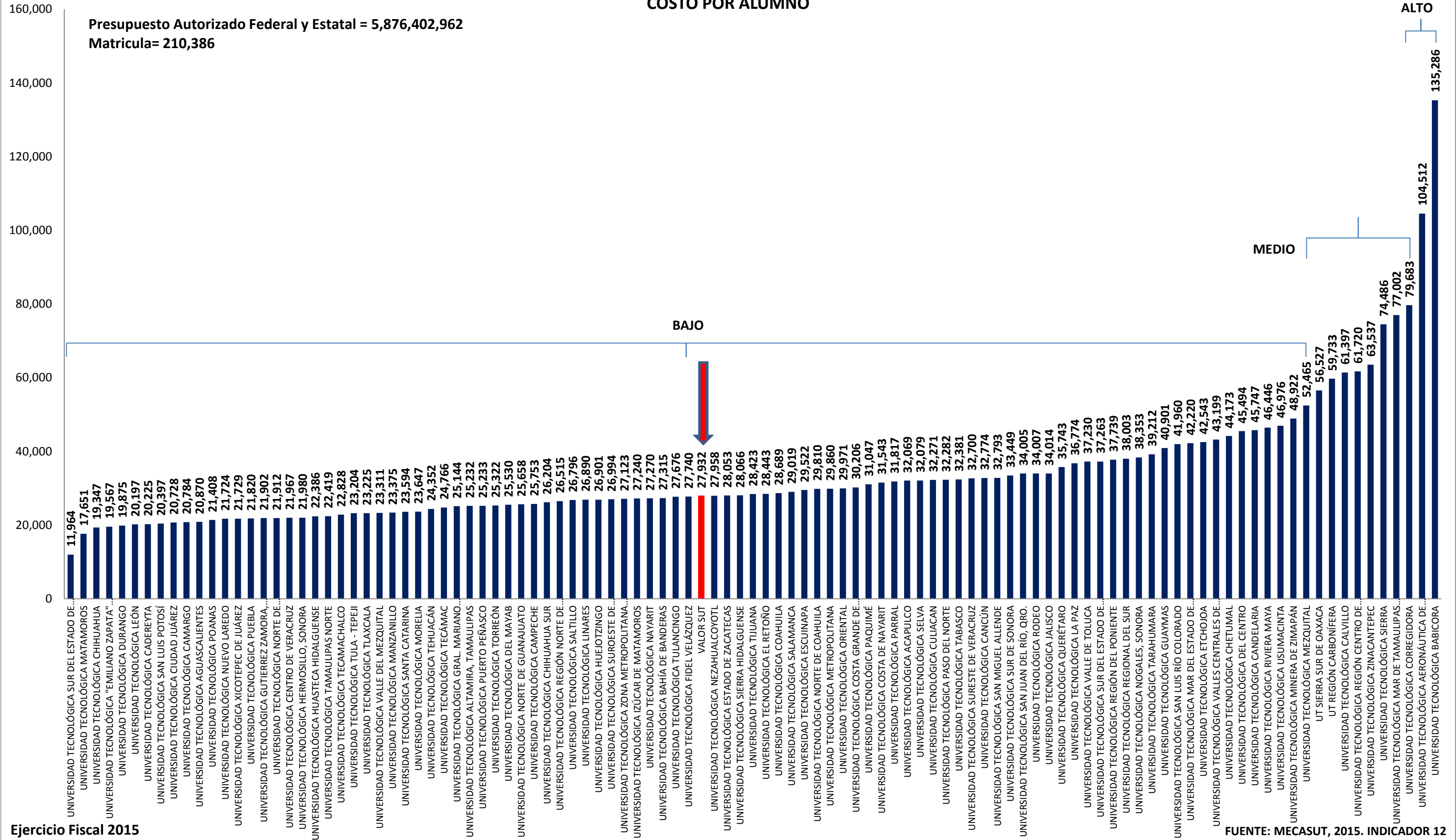


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015 PRESUPUESTO EJERCIDO

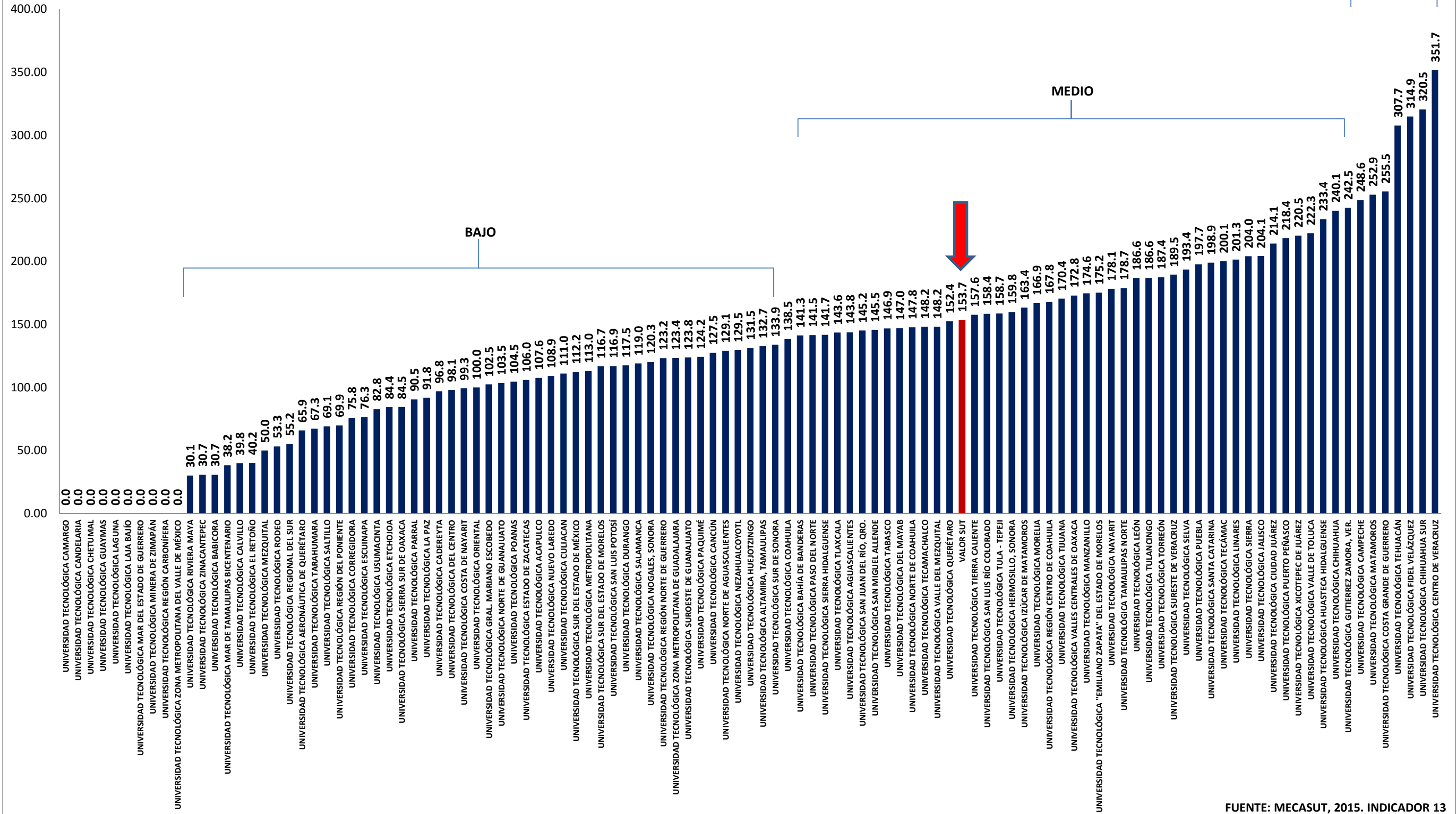
Presupuesto ejercido =5,496,114,077
Presupuesto Autorizado Federal y Estatal= 5,876,402,962



SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015 COSTO POR ALUMNO

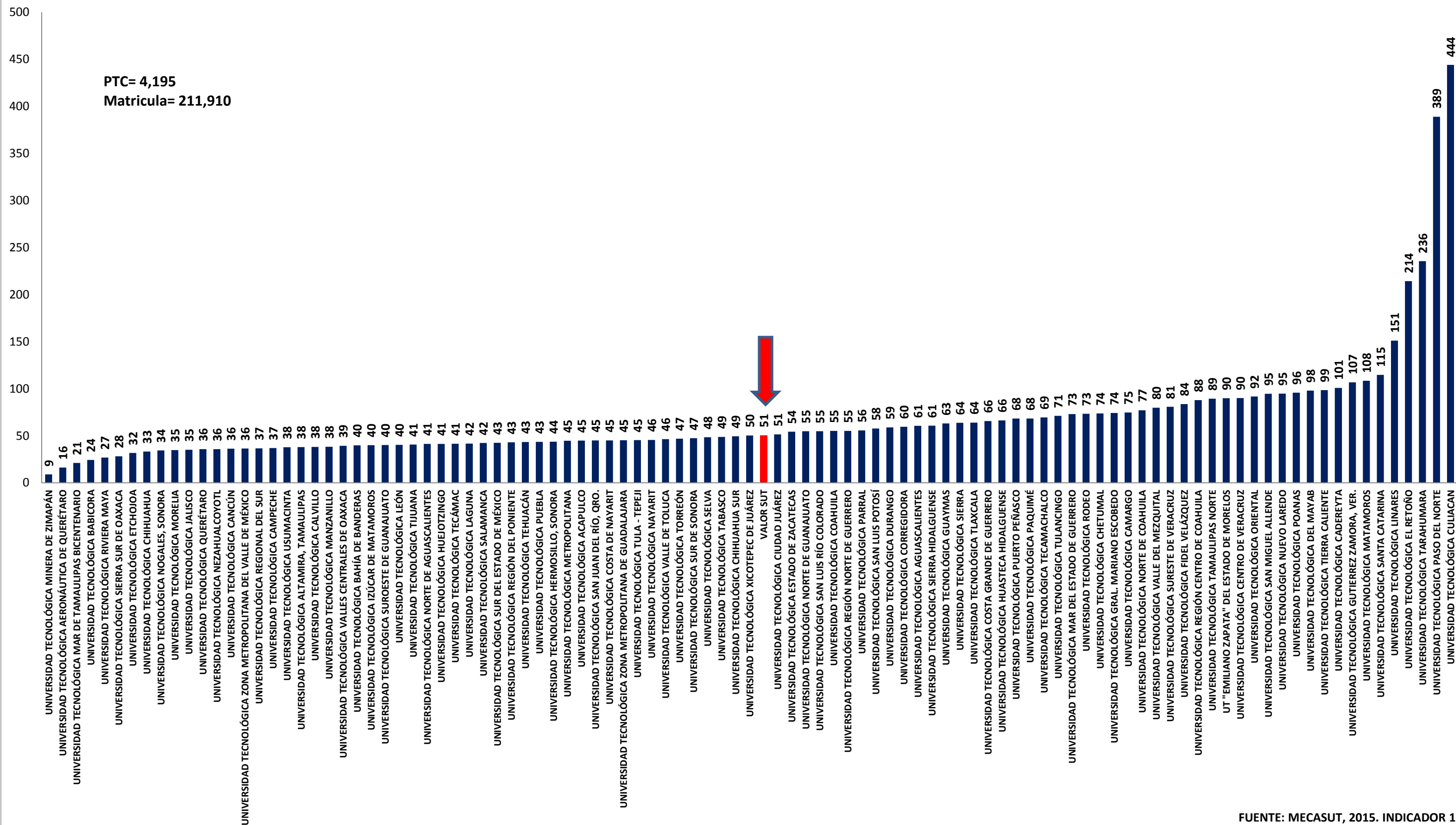


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015 UTILIZACIÓN DE ESPACIOS



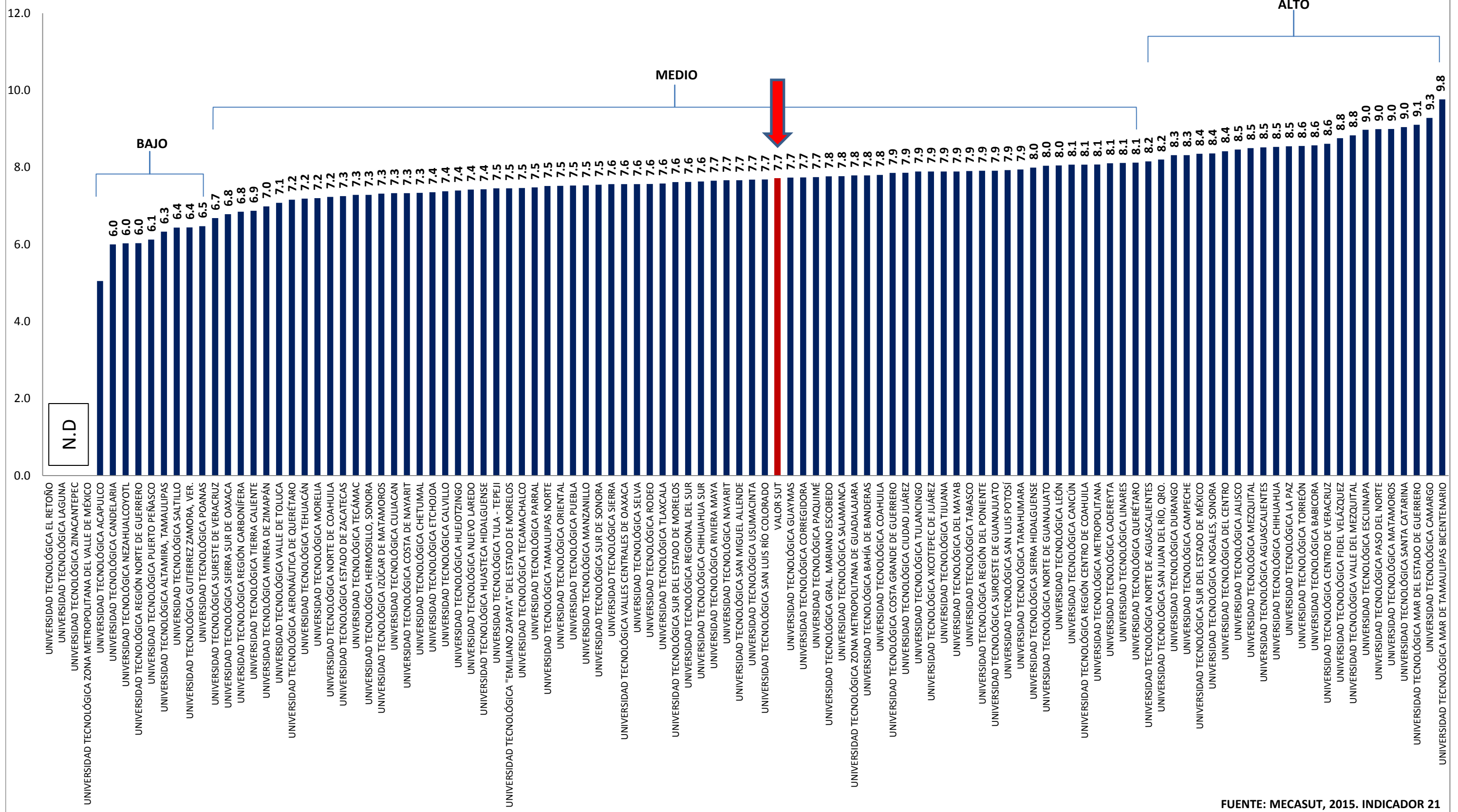
FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 13

SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015 RELACIÓN ALUMNO / DOCENTE

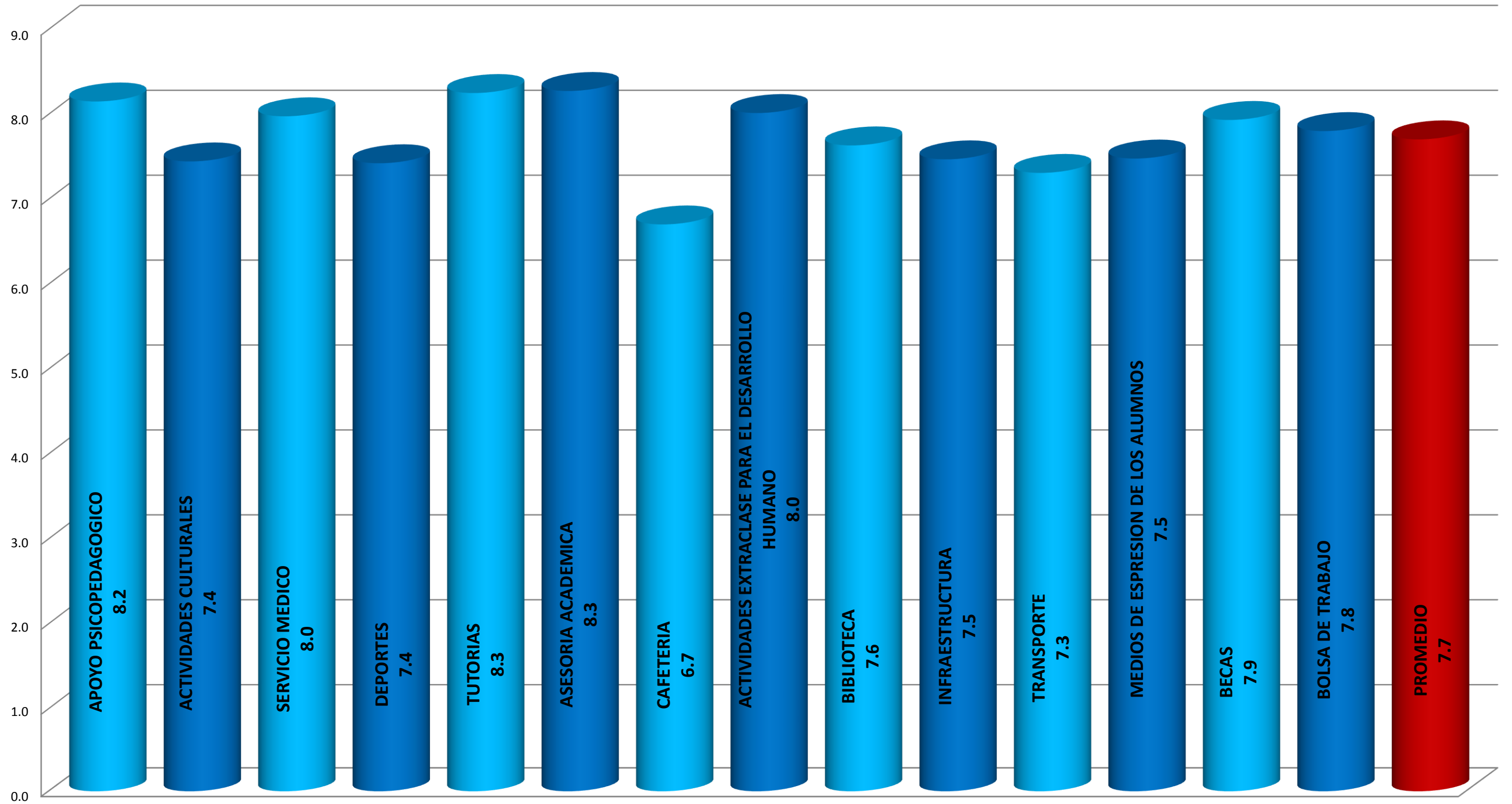


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015

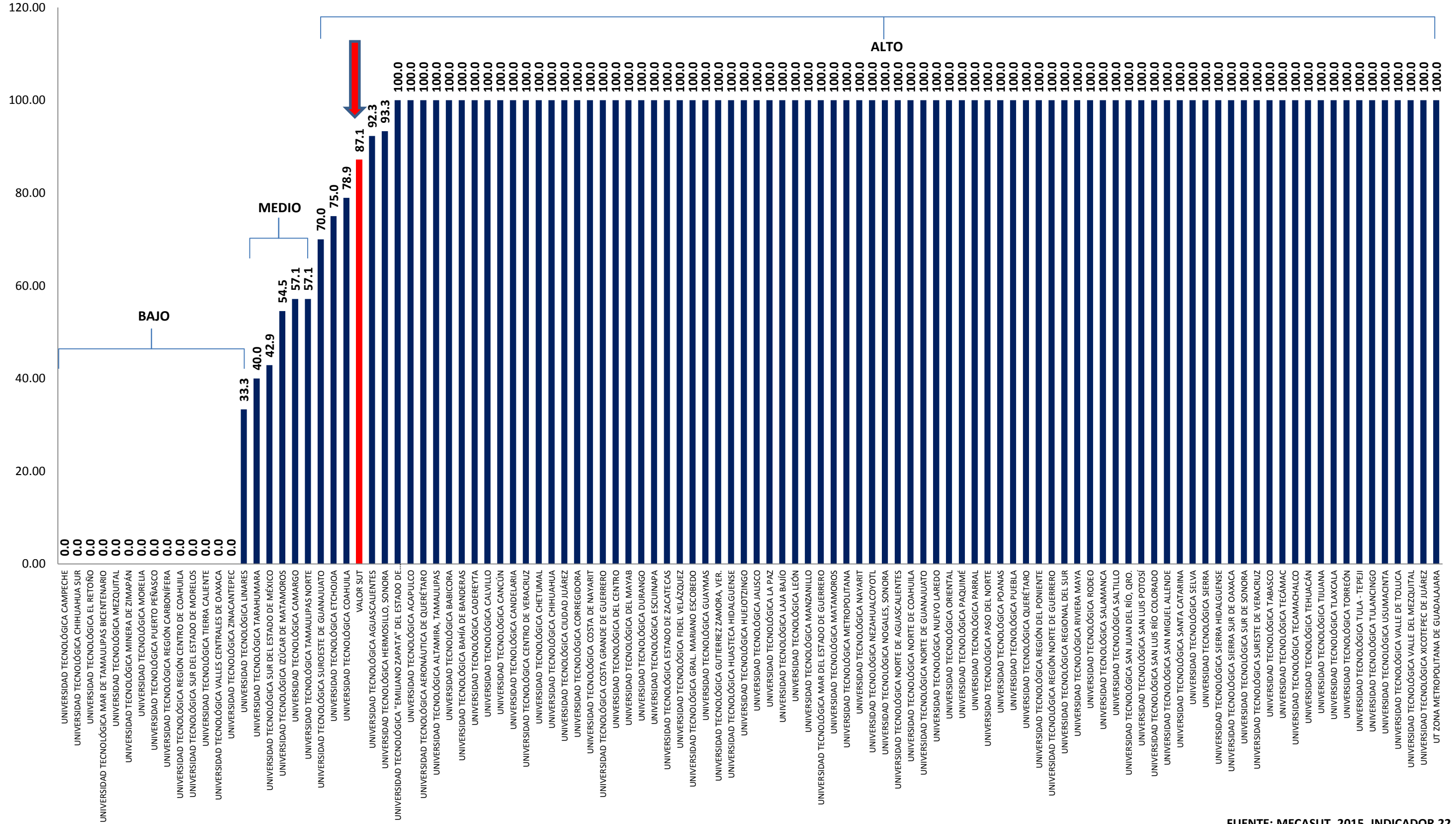
PROMEDIO DE SATISFACCIÓN DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS CENTRADOS EN EL ESTUDIANTE (SERVICIOS)



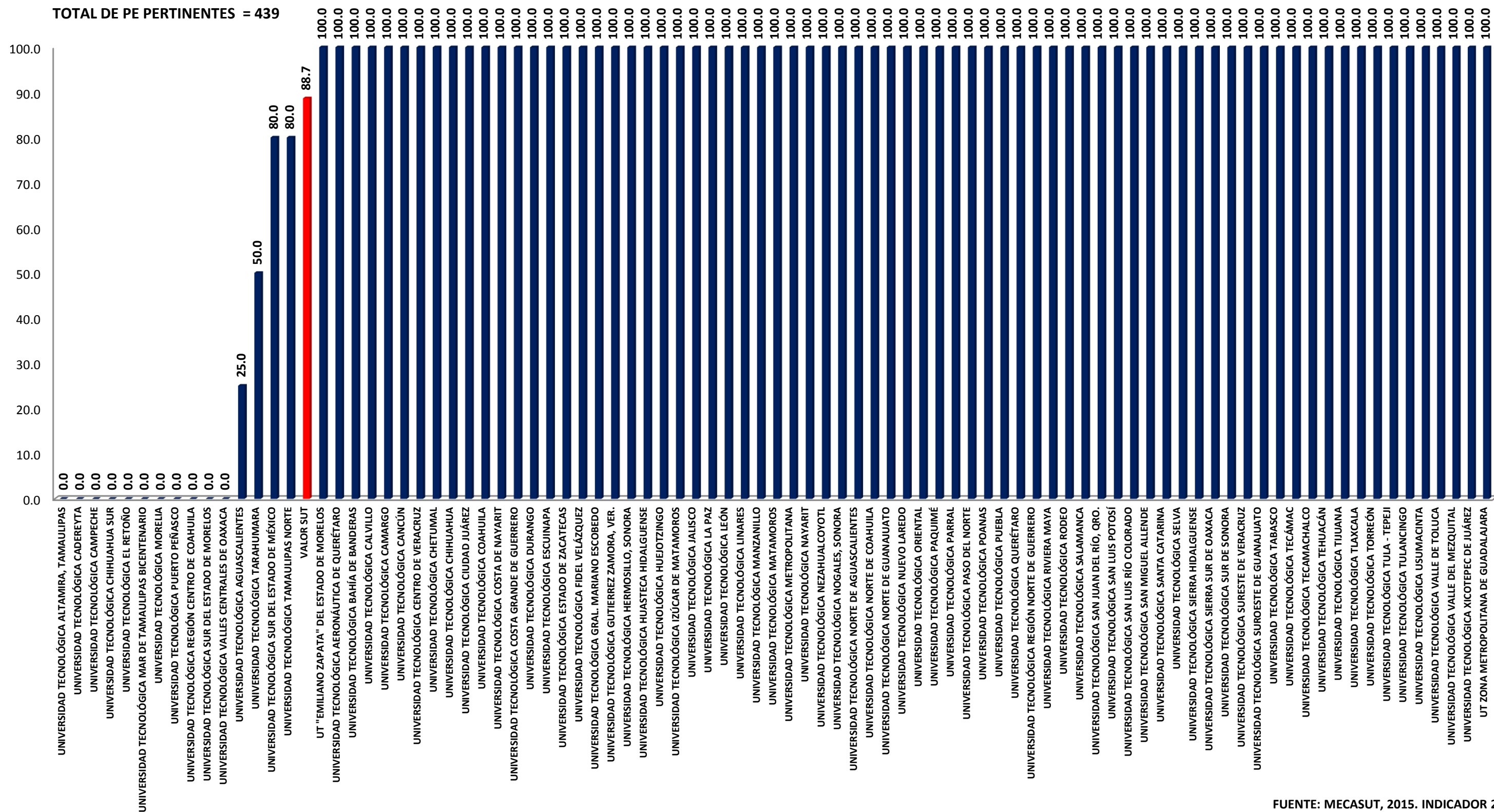
SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
PROGRAMAS EDUCATIVOS CENTRADOS EN EL ESTUDIANTE EN ESCALA DE 10 SEGÚN SERVICIOS



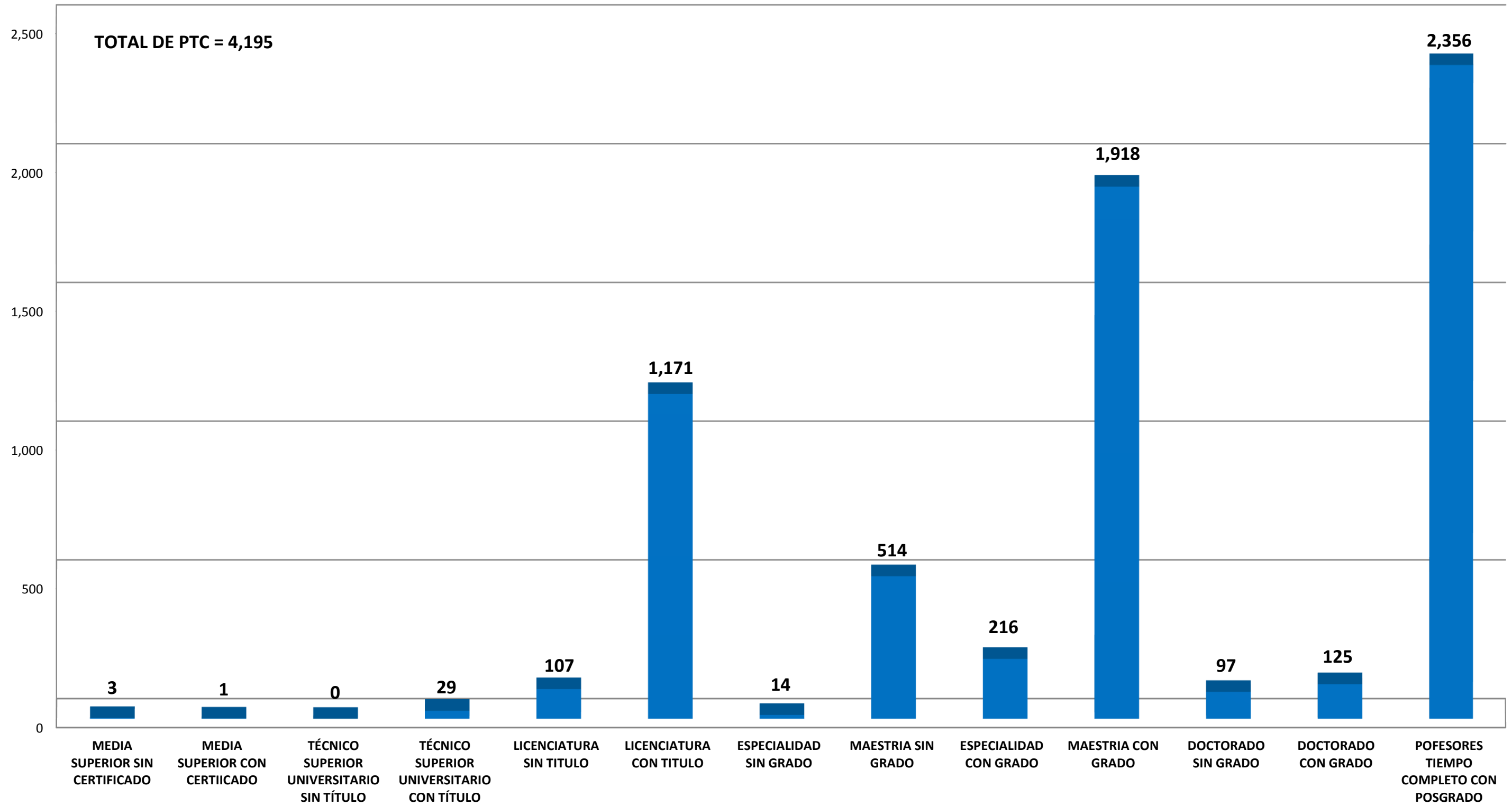
SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS PROGRAMAS EDUCATIVOS CON ESTUDIOS DE PERTINENCIA DE TSU VIGENTES AL 2015



SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS, 2015 PROGRAMAS EDUCATIVOS CON ESTUDIOS DE PERTINENCIA DE LICENCIATURA

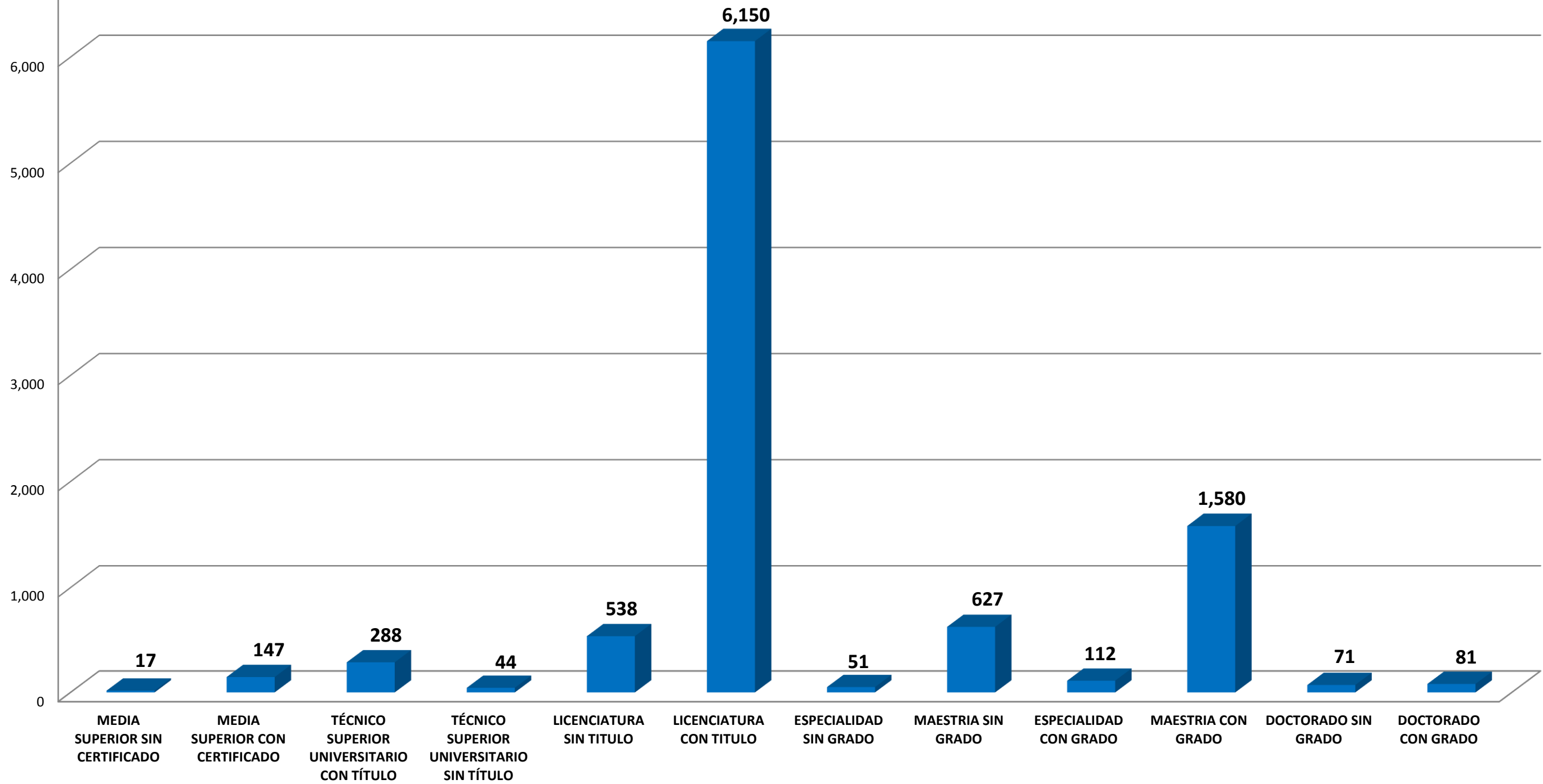


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO

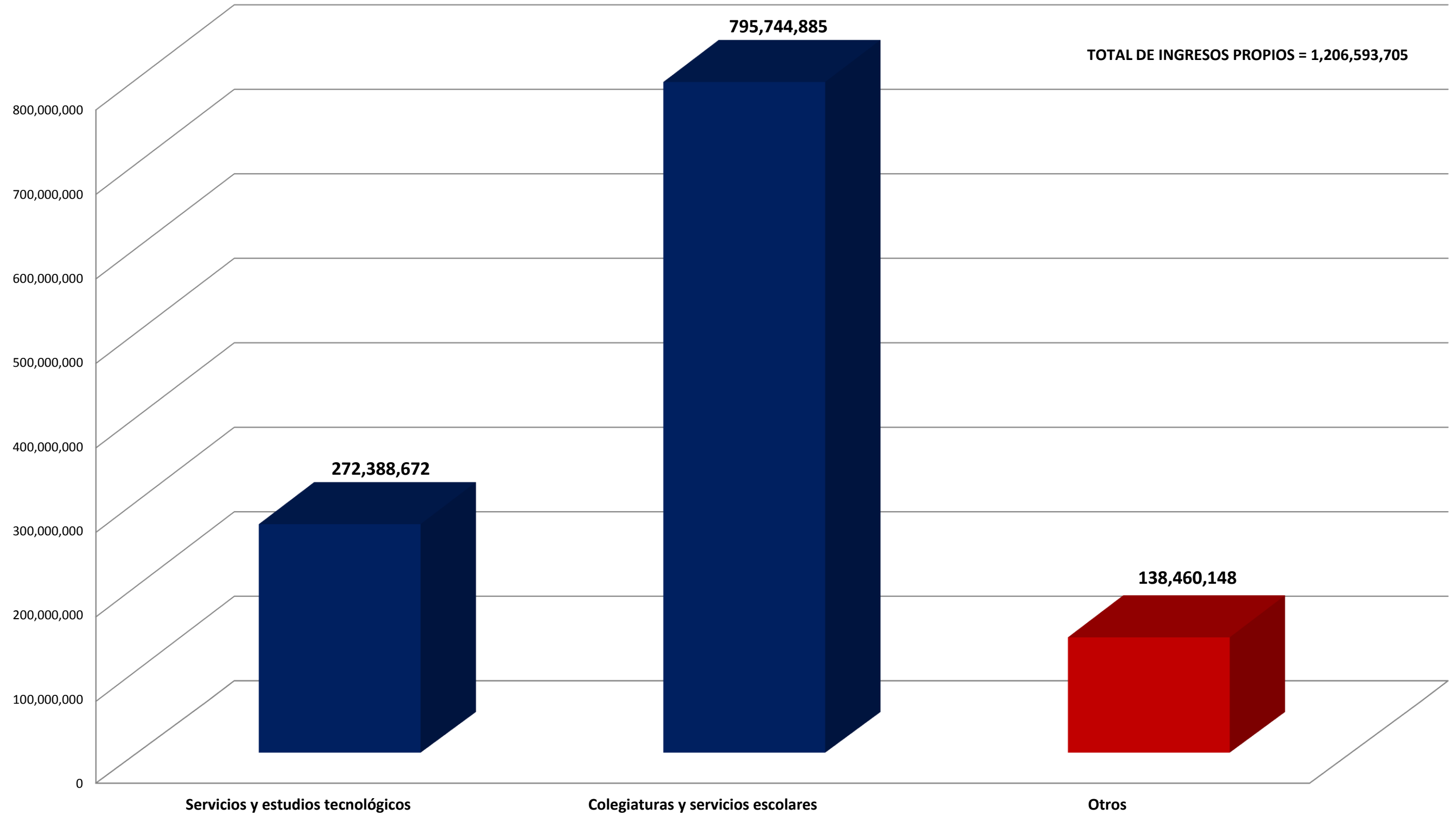


**SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
NIVEL DE ESTUDIOS DE LOS PROFESORES DE ASIGNATURA**

TOTAL DE PA = 9,706

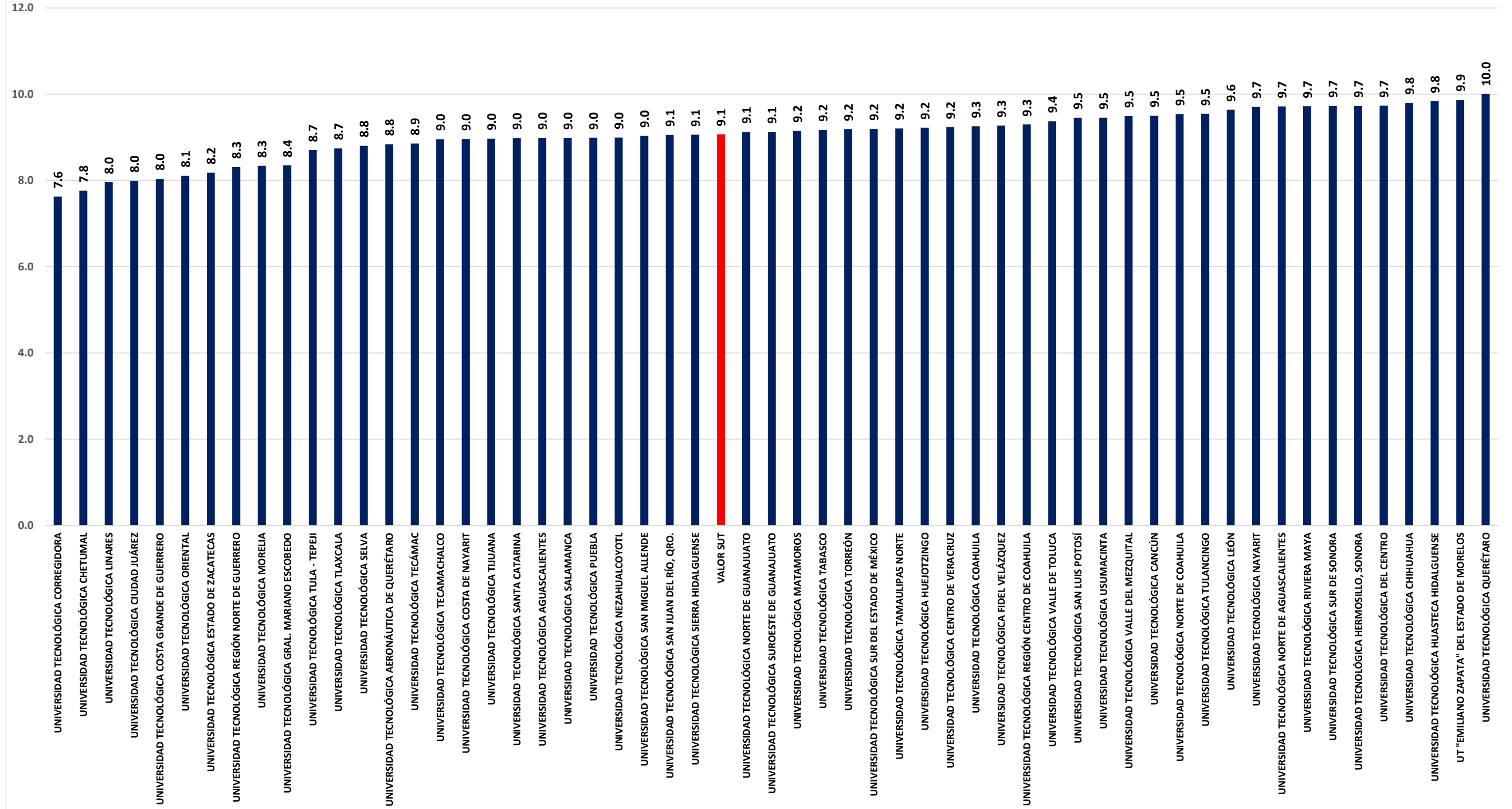


**SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
DISTRIBUCIÓN DE LOS INGRESOS PROPIOS SEGÚN TIPO**

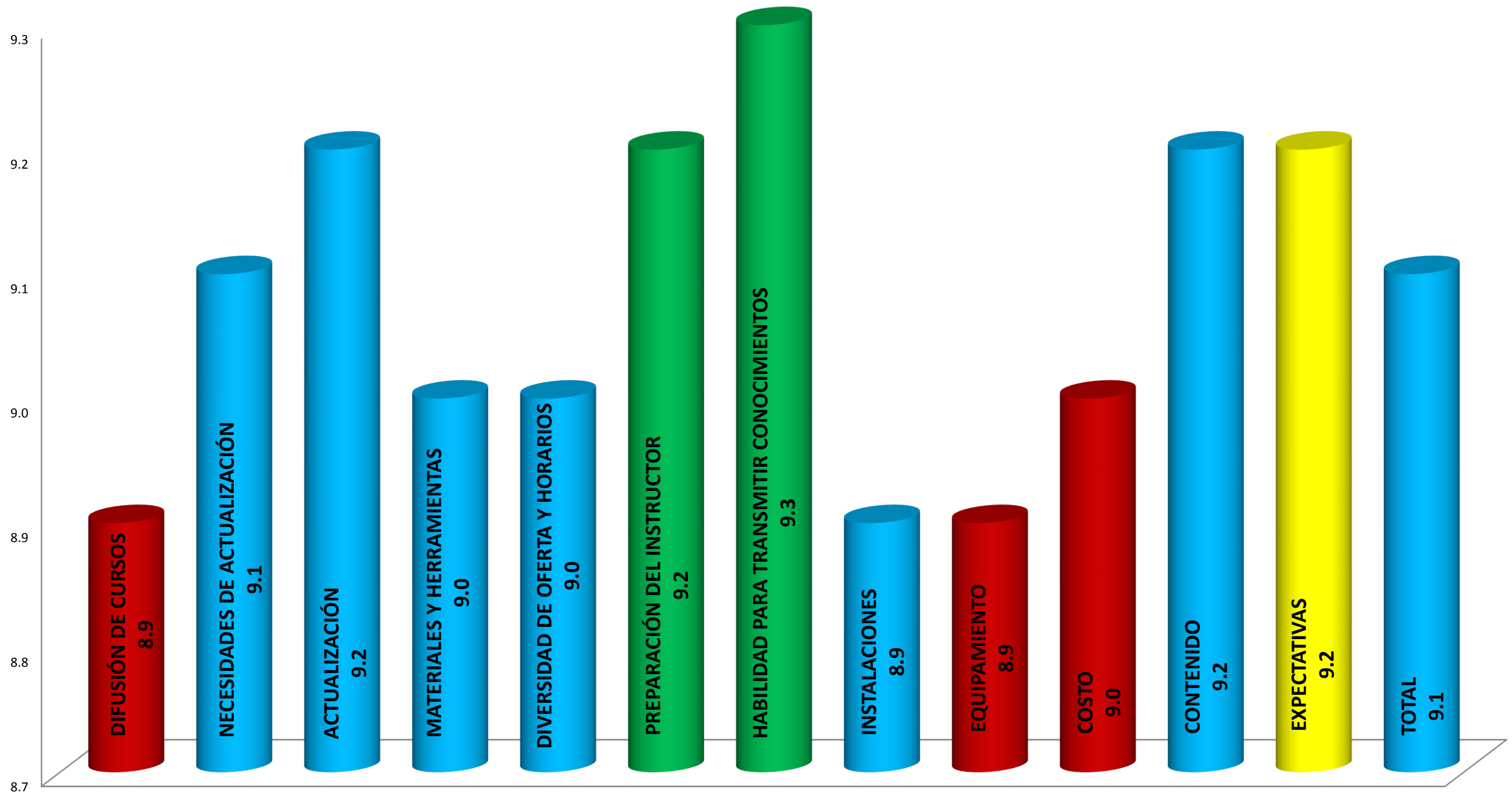


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015

GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS ASISTENTES A CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUA

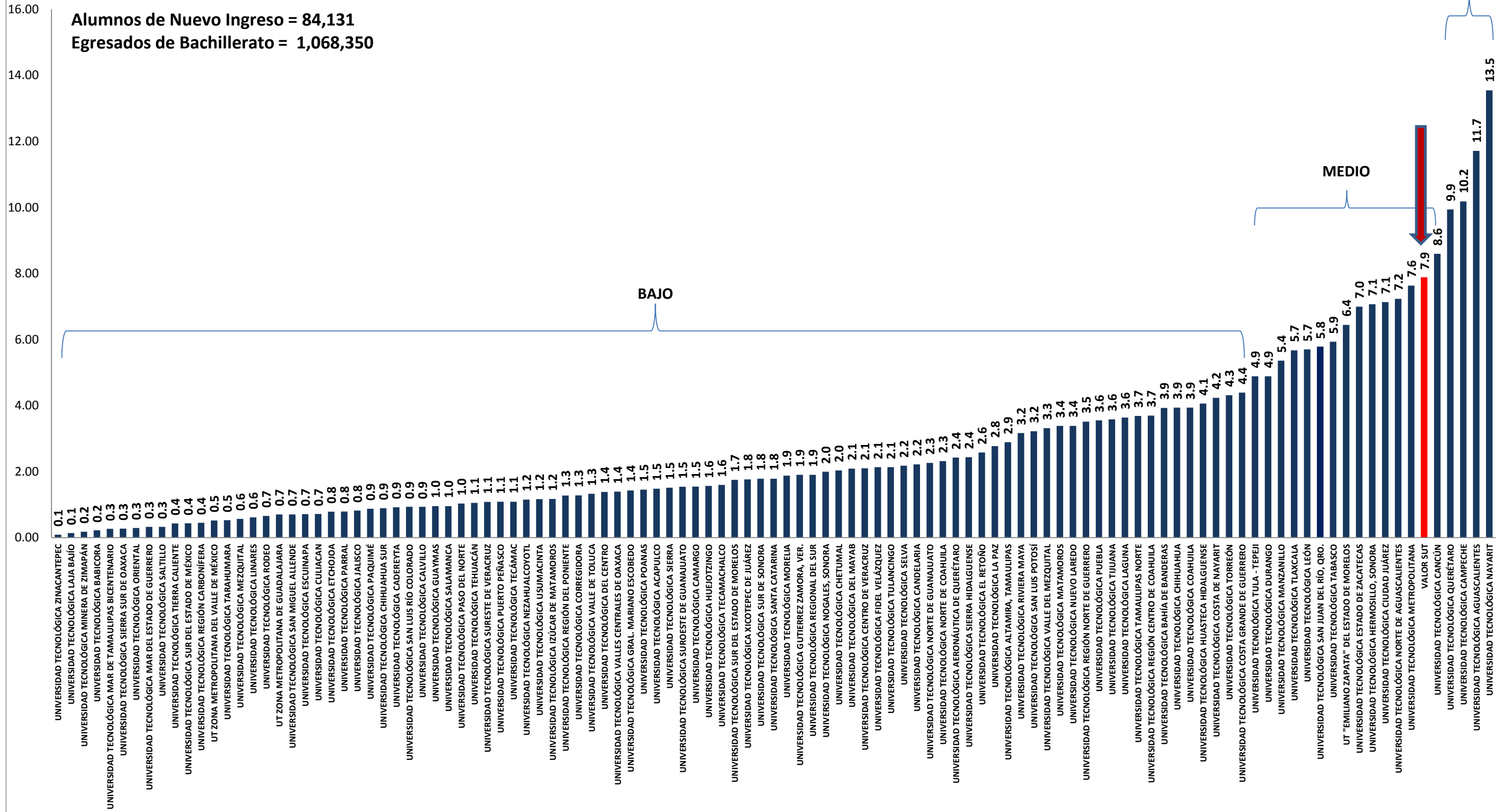


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS ALUMNOS EN RELACIÓN A LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN CONTINUA SEGÚN TEMA

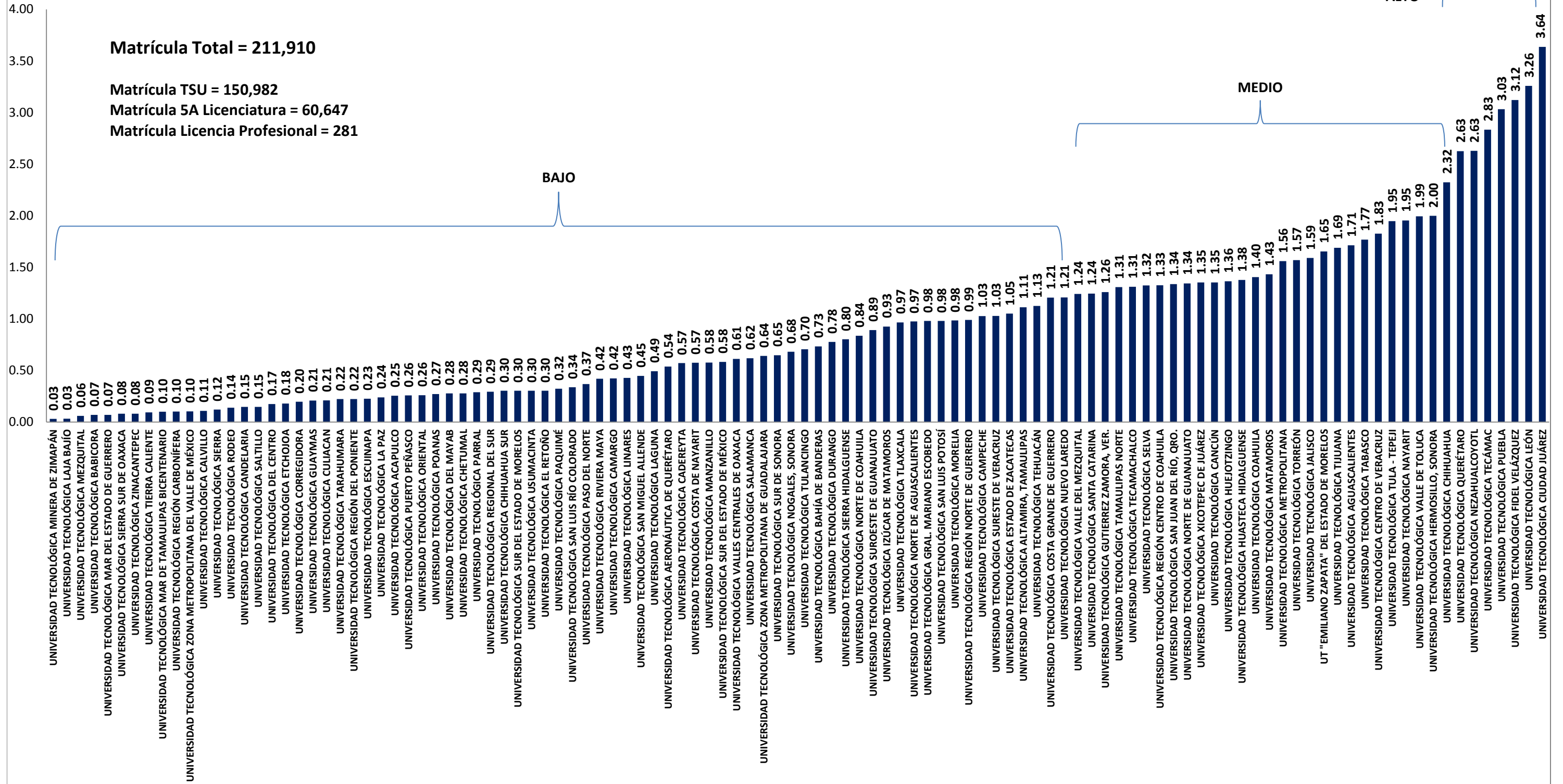


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS, 2015 COBERTURA (Absorción de Los Egresados de Media Superior)

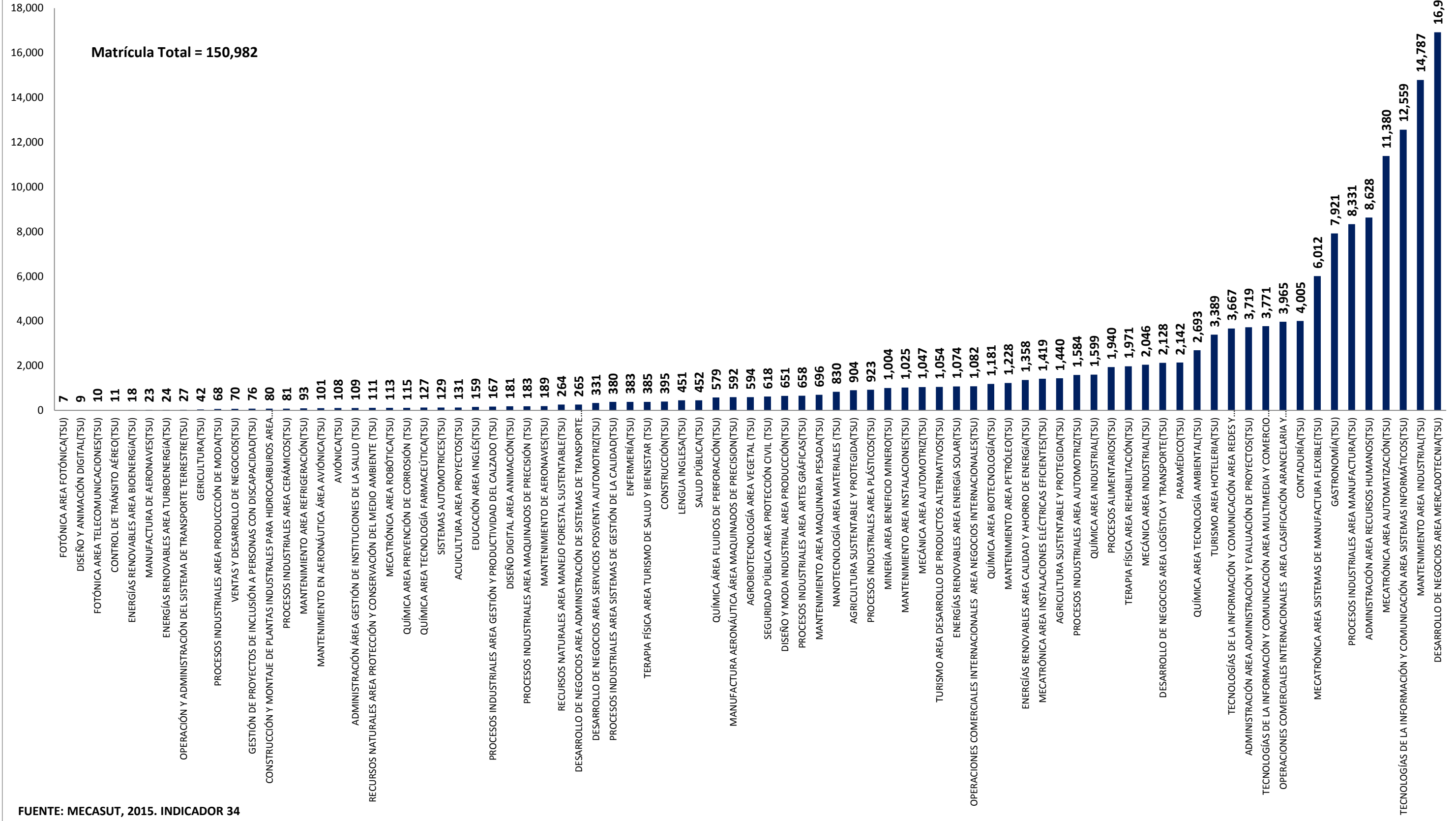
Alumnos de Nuevo Ingreso = 84,131
Egresados de Bachillerato = 1,068,350



SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS, 2015 DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS ATENDIDOS CON BASE EN LA MATRÍCULA TOTAL

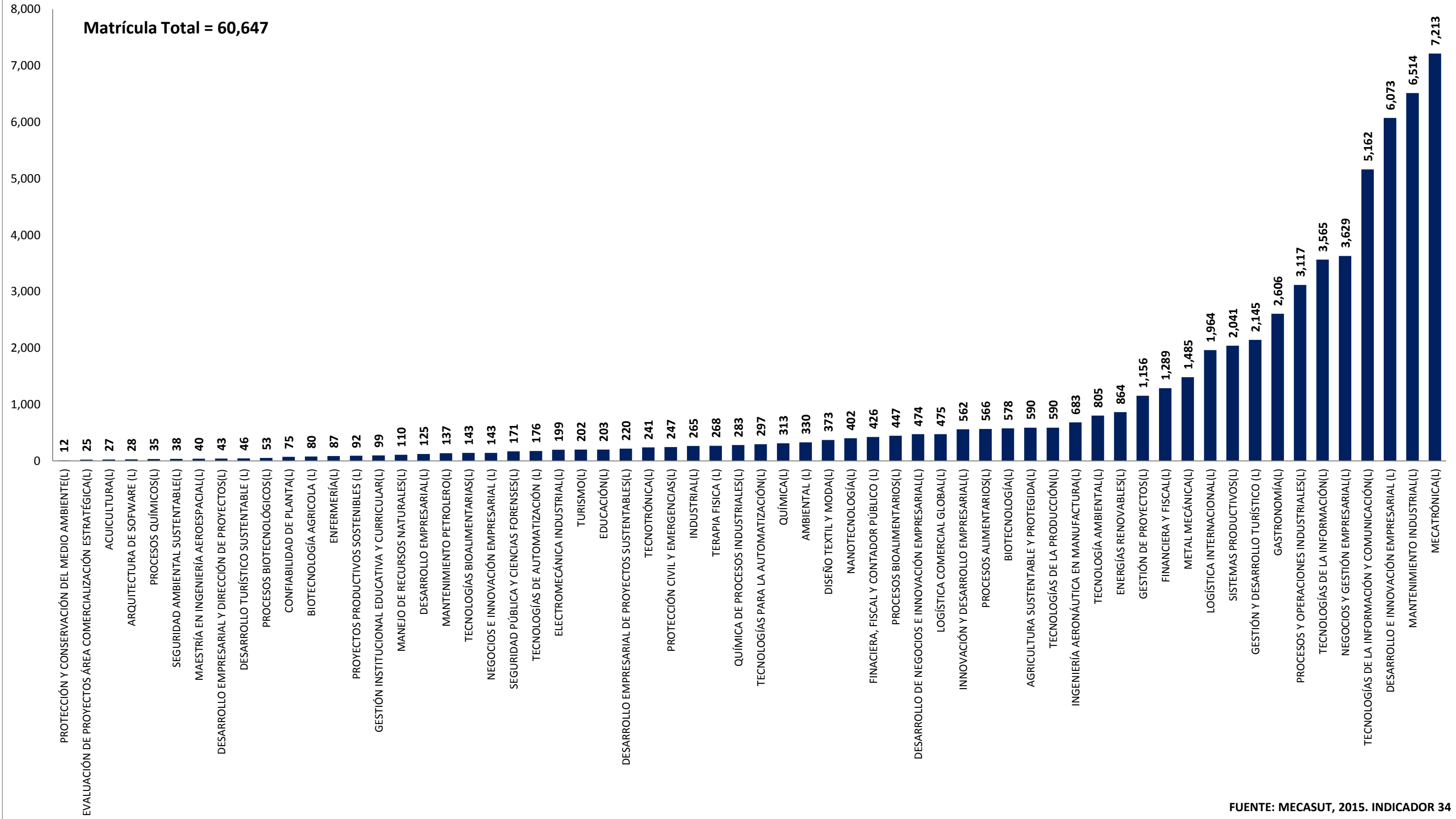


SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS, 2015 MATRÍCULA POR CARRERA DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO



FUENTE: MECASUT, 2015. INDICADOR 34

**SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS, 2015
MATRÍCULA POR CARRERA DEL NIVEL LICENCIATURA**



SUBSISTEMA DE UNIVERSIDADES TECNÓLOGICAS, 2015
MATRÍCULA POR CARRERA DEL NIVEL LICENCIA PROFESIONAL

