



Becas Externas y apoyos de la UTP para estudiantes

Total	0	
-------	---	--

1990

(b)(2)	
Total	1


2010-08-05 to 2011-01-01	Paracetamol	3969
--------------------------	-------------	------

100

100

SECRETARIA
ACADEMICA



























Examen de ADMISIÓN

25 de AGOSTO de 2017

El examen de admisión para la carrera de Ingeniería en Energías Renovables se llevará a cabo el día 25 de agosto de 2017, a las 9:00 horas, en el aula de informática del edificio de Ingeniería en Energías Renovables.

Escribe aquí para buscar

Universidad Tecnológica de Puebla

Departamento de Titulación y Becas

Publicación de Convocatorias Internas Cuatrimestre Mayo-Agosto 2017

Facebook post from **Becas Utpuebla Puebla** (May 25, 2017). The post content is as follows:

La Universidad Tecnológica de Puebla, y el Área de Becas hace del conocimiento de los alumnos sus Convocatorias de Becas Institucionales para el cuatrimestre mayo-agosto del 2017.

CONVOCATORIA

El presente es la convocatoria para la asignación de becas institucionales para el cuatrimestre mayo-agosto del 2017. Las becas son otorgadas a los alumnos que cumplan con los requisitos establecidos en esta convocatoria.

REQUISITOS:

- 1. Ser alumno regular de la Universidad Tecnológica de Puebla.
- 2. Haber cursado el primer semestre de la carrera.
- 3. Haber obtenido un promedio mínimo de 7.0 en el primer semestre.
- 4. Haber cursado la asignatura de Matemáticas II.
- 5. Haber cursado la asignatura de Física II.
- 6. Haber cursado la asignatura de Química II.
- 7. Haber cursado la asignatura de Biología II.
- 8. Haber cursado la asignatura de Historia II.
- 9. Haber cursado la asignatura de Geografía II.
- 10. Haber cursado la asignatura de Inglés II.
- 11. Haber cursado la asignatura de Artes II.
- 12. Haber cursado la asignatura de Educación Física II.
- 13. Haber cursado la asignatura de Música II.
- 14. Haber cursado la asignatura de Danza II.
- 15. Haber cursado la asignatura de Teatro II.
- 16. Haber cursado la asignatura de Cine II.
- 17. Haber cursado la asignatura de Literatura II.
- 18. Haber cursado la asignatura de Filosofía II.
- 19. Haber cursado la asignatura de Psicología II.
- 20. Haber cursado la asignatura de Sociología II.
- 21. Haber cursado la asignatura de Antropología II.
- 22. Haber cursado la asignatura de Arqueología II.
- 23. Haber cursado la asignatura de Etnología II.
- 24. Haber cursado la asignatura de Lingüística II.
- 25. Haber cursado la asignatura de Filología II.
- 26. Haber cursado la asignatura de Teología II.
- 27. Haber cursado la asignatura de Religión II.
- 28. Haber cursado la asignatura de Ética II.
- 29. Haber cursado la asignatura de Lógica II.
- 30. Haber cursado la asignatura de Métodos de Investigación II.
- 31. Haber cursado la asignatura de Estadística II.
- 32. Haber cursado la asignatura de Probabilidad II.
- 33. Haber cursado la asignatura de Geometría II.
- 34. Haber cursado la asignatura de Álgebra II.
- 35. Haber cursado la asignatura de Cálculo II.
- 36. Haber cursado la asignatura de Trigonometría II.
- 37. Haber cursado la asignatura de Geometría Analítica II.
- 38. Haber cursado la asignatura de Geometría Diferencial II.
- 39. Haber cursado la asignatura de Geometría Integral II.
- 40. Haber cursado la asignatura de Geometría Algebraica II.
- 41. Haber cursado la asignatura de Geometría Riemanniana II.
- 42. Haber cursado la asignatura de Geometría Lorentziana II.
- 43. Haber cursado la asignatura de Geometría Pseudo-Riemanniana II.
- 44. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.
- 45. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hilbert II.
- 46. Haber cursado la asignatura de Geometría de Banach II.
- 47. Haber cursado la asignatura de Geometría de Fréchet II.
- 48. Haber cursado la asignatura de Geometría de Sobolev II.
- 49. Haber cursado la asignatura de Geometría de Lebesgue II.
- 50. Haber cursado la asignatura de Geometría de Borel II.
- 51. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hausdorff II.
- 52. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.
- 53. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hilbert II.
- 54. Haber cursado la asignatura de Geometría de Banach II.
- 55. Haber cursado la asignatura de Geometría de Fréchet II.
- 56. Haber cursado la asignatura de Geometría de Sobolev II.
- 57. Haber cursado la asignatura de Geometría de Lebesgue II.
- 58. Haber cursado la asignatura de Geometría de Borel II.
- 59. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hausdorff II.
- 60. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.
- 61. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hilbert II.
- 62. Haber cursado la asignatura de Geometría de Banach II.
- 63. Haber cursado la asignatura de Geometría de Fréchet II.
- 64. Haber cursado la asignatura de Geometría de Sobolev II.
- 65. Haber cursado la asignatura de Geometría de Lebesgue II.
- 66. Haber cursado la asignatura de Geometría de Borel II.
- 67. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hausdorff II.
- 68. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.
- 69. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hilbert II.
- 70. Haber cursado la asignatura de Geometría de Banach II.
- 71. Haber cursado la asignatura de Geometría de Fréchet II.
- 72. Haber cursado la asignatura de Geometría de Sobolev II.
- 73. Haber cursado la asignatura de Geometría de Lebesgue II.
- 74. Haber cursado la asignatura de Geometría de Borel II.
- 75. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hausdorff II.
- 76. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.
- 77. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hilbert II.
- 78. Haber cursado la asignatura de Geometría de Banach II.
- 79. Haber cursado la asignatura de Geometría de Fréchet II.
- 80. Haber cursado la asignatura de Geometría de Sobolev II.
- 81. Haber cursado la asignatura de Geometría de Lebesgue II.
- 82. Haber cursado la asignatura de Geometría de Borel II.
- 83. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hausdorff II.
- 84. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.
- 85. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hilbert II.
- 86. Haber cursado la asignatura de Geometría de Banach II.
- 87. Haber cursado la asignatura de Geometría de Fréchet II.
- 88. Haber cursado la asignatura de Geometría de Sobolev II.
- 89. Haber cursado la asignatura de Geometría de Lebesgue II.
- 90. Haber cursado la asignatura de Geometría de Borel II.
- 91. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hausdorff II.
- 92. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.
- 93. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hilbert II.
- 94. Haber cursado la asignatura de Geometría de Banach II.
- 95. Haber cursado la asignatura de Geometría de Fréchet II.
- 96. Haber cursado la asignatura de Geometría de Sobolev II.
- 97. Haber cursado la asignatura de Geometría de Lebesgue II.
- 98. Haber cursado la asignatura de Geometría de Borel II.
- 99. Haber cursado la asignatura de Geometría de Hausdorff II.
- 100. Haber cursado la asignatura de Geometría de Minkowski II.

PROCEDIMIENTO:

1. Inscribirse en la convocatoria.
2. Presentar los documentos requeridos.
3. Esperar a la selección de los beneficiarios.
4. Recibir la beca otorgada.

FECHA DE ENTREGA DE DOCUMENTOS: 31 de mayo de 2017.

FECHA DE ENTREGA DE LA BECA: 1 de junio de 2017.