

FECHAS DE HABILITACIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA (130)

<u>EJE DISCIPLINAR</u>	LUNES 23 DE DICIEMBRE DE 2013
Geometría Euclidiana	
Física I	
Física II	
Física III	
Ecuaciones Diferenciales	
Teoría de Números	
Fundamentos de Programación	
Algebra Abstracta	
Lenguaje de Autor	
Análisis Matemático	
Base de Datos Relacionales	
Topología	
Inteligencia Artificial	
Diseño de Cursos Virtuales	
<u>EJE SOCIO-HUMANISTICO</u>	MARTES 24 DE DICIEMBRE DE 2013
Psicología General	
Psicología Cognitiva	
Socio antropología	
Ética profesional	
Introducción a la Investigación	
Seminario Investigativo I	
Seminario Investigativo II	
<u>EJE PEDAGÓGICO Y EJE INVESTIGATIVO</u>	JUEVES 26 DE DICIEMBRE DE 2013
Epistemología de las Matemáticas E Implicaciones Pedagógicas	
Administración y Legislación Educativa	
Didáctica de la Informática	
Electiva I	
Electiva II	
Problemas de Aprendizaje	
Electiva III	

NOTA: El salón y la hora de presentación de LAS HABILITACIONES serán Definidos y comunicados previamente por el docente correspondiente. Las materias netamente prácticas están reguladas por el artículo 119 parágrafo 2 del Estatuto Estudiantil de la U.F.P.S.

FECHAS DE HABILITACIÓN
PROGRAMA ACADÉMICO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS
(136)

<u>EJE DISCIPLINAR</u>	LUNES 23 DE DICIEMBRE DE 2013
Pre cálculo	
Fundamentos de Geometría y Trigonometría	
Cálculo Diferencial	
Geometría Analítica	
Lógica	
Estadística y Probabilidades	
Cálculo Integral	
Geometría Superior	
Estadística Inferencial	
Cálculo Multivariado	
Teoría de Conjuntos	
<u>EJE SOCIO-HUMANISTICO</u>	MARTES 24 DE DICIEMBRE DE 2013
Competencias Comunicativas	
Constitución Política	
Introducción a la Vida Universitaria	
Psicología del Ciclo Vital	
Filosofía y Educación	
Psicología del Aprendizaje	
Sociología	
<u>EJE PEDAGÓGICO Y EJE INVESTIGATIVO</u>	JUEVES 26 DE DICIEMBRE DE 2013
Educación y Pedagogía	
Introducción a la Investigación	
Enfoques Pedagógicos	
Proyecto de vida	
Tecnología en Educación Matemática	
Didáctica del Pensamiento Espacial	
Didáctica del Pensamiento Numérico	

NOTA: El salón y la hora de presentación de LAS HABILITACIONES serán Definidos y comunicados previamente por el docente correspondiente. Las materias netamente prácticas están reguladas por el artículo 119 parágrafo 2 del Estatuto Estudiantil de la U.F.P.S.

GERSON ADRIANO RINCÓN ALVAREZ
Coordinador Programa Académico
Licenciatura en Matemáticas