

**PROGRAMACIÓN DE ASIGNATURAS PARA ESTUDIANTES NUEVOS - 2009-2
EN EL PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA**

	CLASIFICACIÓN ICFES												
PROGRAMA	MATEMÁTICAS	FÍSICA	LENGUAJE	QUÍMICA	DIRECCIÓN DE MATEMÁTICAS		DIRECCIÓN DE CIENCIAS NATURALES				DIRECCIÓN DE HUMANIDADES	PROGRAMA	BIENESTAR UNIVERSITARIO
INGENIERÍA MECÁNICA	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	CALD (Cálculo Diferencial)		FIMF (Física Mecánica y de Fluidos)	FIMFL (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluidos)	EGR1 (Expresión Gráfica 1)		EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	ALTO	MEDIO	ALTO	CALD (Cálculo Diferencial)		FIMF (Física Mecánica y de Fluidos)	FIMFL (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluidos)	EGR1 (Expresión Gráfica 1)		EXOE (Expresión oral y escrita)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	ALTO	BÁSICO	ALTO	CALD (Cálculo Diferencial)		FIMF (Física Mecánica y de Fluidos)	FIMFL (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluidos)	EGR1 (Expresión Gráfica 1)		FLEN (Fundamentos del lenguaje)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	MEDIO O BÁSICO	ALTO	ALTO	CALD (Cálculo Diferencial)		FFIS (Fundamentos de Física)		EGR1 (Expresión Gráfica 1)		EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	MEDIO O BÁSICO	MEDIO	ALTO	CALD (Cálculo Diferencial)		FFIS (Fundamentos de Física)		EGR1 (Expresión Gráfica 1)		EXOE (Expresión oral y escrita)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	MEDIO O BÁSICO	ALTO	ALTO	CALD (Cálculo Diferencial)		FFIS (Fundamentos de Física)		EGR1 (Expresión Gráfica 1)		FLEN (Fundamentos del lenguaje)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	ALTO	ALTO	ALTO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)				QUIM (Química)	EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)				QUIM (Química)	EXOE (Expresión oral y escrita)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	ALTO	BÁSICO	ALTO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)				QUIM (Química)	FLEN (Fundamentos del lenguaje)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	ALTO	ALTO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)				EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	MEDIO	ALTO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)				EXOE (Expresión oral y escrita)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	BÁSICO	ALTO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)				FLEN (Fundamentos del lenguaje)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	ALTO	ALTO	ALTO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)				QUIM (Química)	EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	ALTO	MEDIO	ALTO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)				QUIM (Química)	EXOE (Expresión oral y escrita)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	ALTO	BÁSICO	ALTO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)				QUIM (Química)	FLEN (Fundamentos del lenguaje)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	ALTO	ALTO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)				EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	MEDIO	ALTO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)				EXOE (Expresión oral y escrita)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	BÁSICO	ALTO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)				FLEN (Fundamentos del lenguaje)	INMC (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)

Nota: quien deba tomar la asignatura EALE (Electiva en el área de la Lengua Española) - Electiva en el área de la lengua española - debe tomar una de las siguientes:

TALE - Taller de lectura y escritura
TADE - Taller de argumentación y debate
TESC - Taller de escrituras creativas
LENC - Lenguas clásicas

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA

	CLASIFICACIÓN ICES												
PROGRAMA	MATEMÁTICAS	FÍSICA	HUMANIDADES	QUÍMICA	DIRECCIÓN DE MATEMATICAS		DIRECCIÓN DE CIENCIAS NATURALES				DIRECCIÓN DE HUMANIDADES	PROGRAMA	BIENESTAR UNIVERSITARIO
INGENIERÍA MECÁNICA	ALTO	ALTO	ALTO	MEDIO O BÁSICO	CALD (Cálculo Diferencial)		FIMF (Física Mecánica y de Fluidos)	FIML (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluidos)	EGR1 (Expresión Gráfica 1)	FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	ALTO	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	CALD (Cálculo Diferencial)		FIMF (Física Mecánica y de Fluidos)	FIML (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluidos)	EGR1 (Expresión Gráfica 1)	FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	ALTO	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	CALD (Cálculo Diferencial)		FIMF (Física Mecánica y de Fluidos)	FIML (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluidos)	EGR1 (Expresión Gráfica 1)	FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	MEDIO O BÁSICO	ALTO	MEDIO O BÁSICO	CALD (Cálculo Diferencial)		FFIS (Fundamentos de Física)		EGR1 (Expresión Gráfica 1)	FQUI (Fundamentos de Química)	EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	MEDIO O BÁSICO	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	CALD (Cálculo Diferencial)		FFIS (Fundamentos de Física)		EGR1 (Expresión Gráfica 1)	FQUI (Fundamentos de Química)	EXOE (Expresión oral y escrita)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	ALTO	MEDIO O BÁSICO	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	CALD (Cálculo Diferencial)		FFIS (Fundamentos de Física)		EGR1 (Expresión Gráfica 1)	FQUI (Fundamentos de Química)	FLEN (Fundamentos del lenguaje)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	ALTO	ALTO	MEDIO O BÁSICO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)				FQUI (Fundamentos de Química)	EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	ALTO	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)				FQUI (Fundamentos de Química)	EXOE (Expresión oral y escrita)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	ALTO	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)				FQUI (Fundamentos de Química)	FLEN (Fundamentos del lenguaje)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	ALTO	MEDIO O BÁSICO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)			FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)			FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	PREM (Precálculo)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)			FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	ALTO	ALTO	MEDIO O BÁSICO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)				FQUI (Fundamentos de Química)	EALE (Electiva en el área de la Lengua Española)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	ALTO	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)				FQUI (Fundamentos de Química)	EXOE (Expresión oral y escrita)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	ALTO	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)				FQUI (Fundamentos de Química)	FLEN (Fundamentos del lenguaje)	IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	ALTO	MEDIO O BÁSICO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)			FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	MEDIO	MEDIO O BÁSICO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)			FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)
	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	BÁSICO	MEDIO O BÁSICO	FMAT (Fundamentos de Matemáticas)	AGEO (Análisis Geométrico)	FFIS (Fundamentos de Física)			FQUI (Fundamentos de Química)		IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica)	DEPD (Deporte dirigido)

Nota: quien deba tomar la asignatura EALE (Electiva en el área de la Lengua Española) - Electiva en el área de la lengua española - debe tomar una de las siguientes:

TALE - Taller de lectura y escritura
TADE - Taller de argumentación y debate
TESC - Taller de escrituras creativas
LENC - Lenguas clásicas