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 Fluídos) | FIMFL (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluídos) | 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 Fluídos) | FIMFL (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluídos) | 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 Fluídos) | FIMFL (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluídos) | 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 ICFES | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------|
| PROGRAMA | MATEMÁTICAS | FÍSICA | HUMANIDADES | QUÍMICA | DIRECCIÓN DE MA | ATEMATICAS | | 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 Fluídos) | FIML (Laboratorio de Física Mecánica v de Fluídos) | 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 Fluídos) | FIML (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluídos) | | 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 Fluídos) | FIML (Laboratorio de Física Mecánica y de Fluídos) | | 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) | Wiccarrica y de Flaidos) | | | 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) | | | FQUI (Fundamentos de Química) | | IINM (Introducción a la Ingeniería Mecánica) | DEPD (Deporte dirigido) |
| | ALTO | MEDIO O BÁSICO | BÁSICO | MEDIO O BÁSICO | CALD (Cálculo Diferencial) | | FFIS (Fundamentos de Física) | | | 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