

## Proceso de postulación y selección al Minor de Articulación de Premedicina

### Antecedentes

- Minor de Articulación de Premedicina tiene 5 cupos.
- Estos cupos son por año de admisión
- El proceso de postulación al Minor de Articulación de Premedicina, se registrará por lo que defina la Dirección de Pregrado de la Escuela de Ingeniería para la postulación a los Minors del nuevo currículo.

### Se define:

- Los alumnos que postulen al Minor de Articulación de Premedicina, se ordenarán por Promedio Ponderado (PPP)

### Respecto al cálculo de PPP:

- Se calculará en base a los siguientes 16 cursos aprobados(\*):

MAT1610	Cálculo I
QIM100A	Química General II
ING1004	Desafíos de la Ingeniería
MAT1203	Álgebra Lineal
MAT1620	Cálculo II
FIS1513 ó ICE1513	Estática y Dinámica
BIO141C	Biología de la Célula
IIC1103	Introducción a la Programación
MAT1630	Cálculo III
FIS1523 ó IIQ1003	Termodinámica
MAT1640	Ecuaciones Diferenciales
ICS1513	Introducción a la Economía
EYP1113	Probabilidades y Estadística
FIS1533	Electricidad y Magnetismo
QIM200	Química Orgánica Fundamental
ING1024	Propiedades y Resistencia de Materiales

(\*): Este listado de cursos puede ser modificado de acuerdo a lo que defina la Dirección de Pregrado de la Escuela de Ingeniería y el Comité Técnico de Admisión de la Facultad de Medicina.

### Respecto a la selección:

- Los primeros 10 alumnos serán evaluados por el Comité Técnico de Admisión de la Facultad de Medicina, seleccionándose entre ellos un máximo de 5 alumnos.
- Los alumnos deben adjuntar al momento de la postulación una carta en la cual deben explicar su motivación e interés por entrar al Minor de Articulación de Premedicina. La carta puede incluir aspectos personales y académicos que ejemplifiquen su motivación e interés. Esta no deberá exceder las 400 palabras.

- De la revisión de los antecedentes de postulación (PPP y Declaración de Intereses) se determinará aquellos alumnos que requieran ser entrevistados.

Respecto a la articulación:

- Los alumnos que aprueben el minor podrán postular a articular con la carrera de Medicina.