

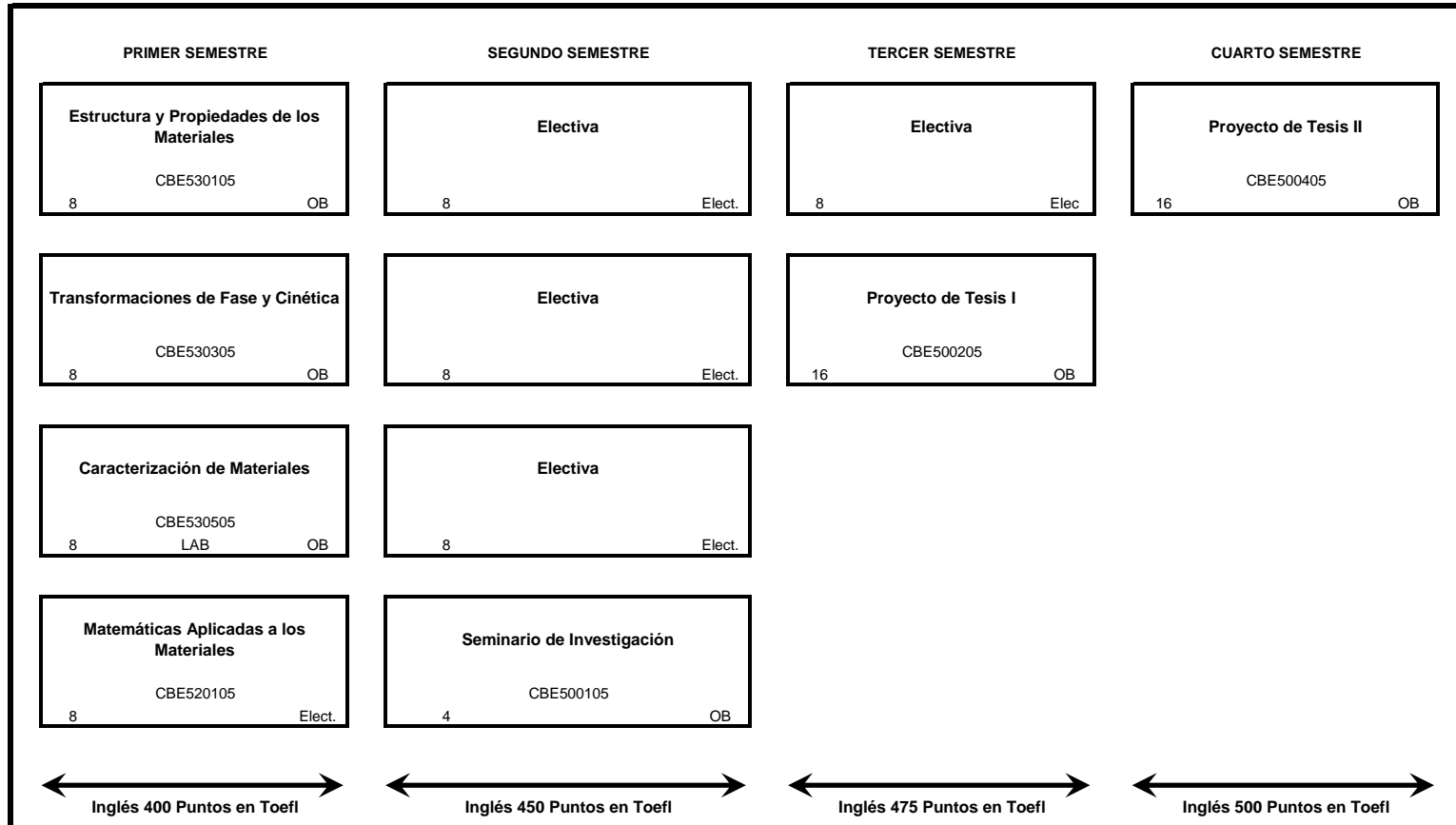


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ



INSTITUTO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES



OPTATIVAS

| Clave | Nombre | Cred | Tipo |
|-----------|--|------|--------|
| CBE530705 | Tecnología de los Polímeros | 8 | Elect. |
| CBE530905 | Modelación y Simulación de Materiales | 8 | Elect. |
| CBE531105 | Materiales Compuestos | 8 | Elect. |
| CBE531305 | Mecánica Avanzada de Materiales | 8 | Elect. |
| CBE531505 | Cerámicos | 8 | Elect. |
| CBE531705 | Corrosión a baja temperatura | 8 | Elect. |
| CBE531905 | Materiales Magnéticos | 8 | Elect. |
| CBE532105 | Electro cerámicos | 8 | Elect. |
| CBE532305 | Corrosión a alta temperatura | 8 | Elect. |
| CBE532505 | Sistemas Micro-Electromecánicos | 8 | Elect. |
| CBE532705 | Biomateriales | 8 | Elect. |
| CBE532905 | Nanotecnología | 8 | Elect. |
| CBE533105 | Cementos | 8 | Elect. |
| CBE600100 | Int. a la teoría de micromagnetismo | 8 | Elect. |
| CBE533405 | Int. A la Microscopía Electrónica de Barrido | 8 | Elect. |
| CBE533305 | Tecnología de Materiales Avanzados | 8 | Elect. |

CREDITOS MATERIAS OBLIGATORIAS 28
CREDITOS MATERIAS OPTATIVAS 40
CREDITOS PROYECTO DE TESIS 32

TOTAL DE CRÉDITOS 100