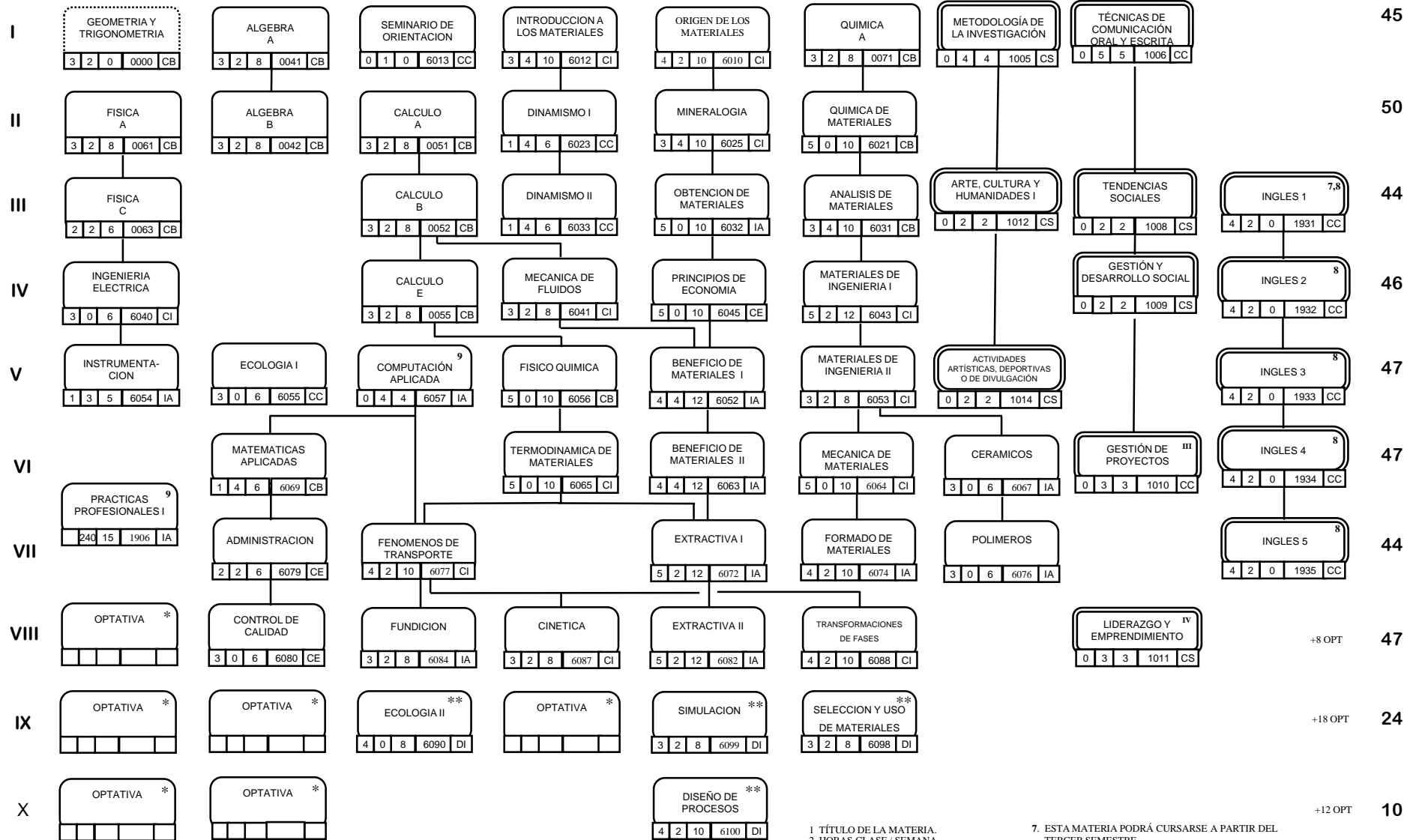


CUADRO 1

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ FACULTAD DE INGENIERÍA PLAN DE ESTUDIOS **INGENIERÍA METALÚRGICA Y DE MATERIALES**

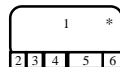
CREDITOS

NIVEL



CLASIFICACIÓN CACEI

CB: CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS.
 CI: CIENCIAS DE LA INGENIERIA (INGENIERÍA BÁSICA)
 IA: INGENIERIA APLICADA.
 DI: DISEÑO EN INGENIERIA.
 CE: CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS.
 CS: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES.
 CC: CURSOS COMPLEMENTARIOS.



1 TÍTULO DE LA MATERIA.
 2 HORAS CLASE / SEMANA.
 3 HORAS LABORATORIO / SEMANA.
 4 CRÉDITOS.
 5 CLAVE DE LA MATERIA.
 6 CLASIFICACIÓN CACEI.
 * OPTATIVA; REQUISITO 315 CREDITOS APROBADOS. VER OPCIONES ATRÁS.
 ** REQUISITO: 360 CREDITOS APROBADOS

7. ESTA MATERIA PODRÁ CURSARSE A PARTIR DEL TERCER SEMESTRE.
 8. ESTAS MATERIAS SE CURSARÁN EN CASO DE NO HABER APROBADO LOS EXÁMENES DE ACREDITACIÓN DE LAS MISMAS.
 9. REQUISITO: 180 CRÉDITOS APROBADOS.
 III. 225 CRÉDITOS APROBADOS.
 IV. 315 CRÉDITOS APROBADOS



INGENIERÍA METALÚRGICA Y DE MATERIALES

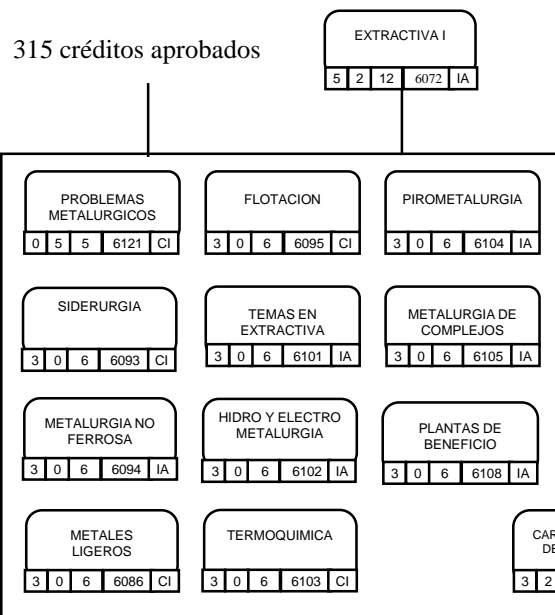
OBJETIVOS: Formar profesionistas especializados, con conocimientos y herramientas teórico – prácticos para procesar minerales, metales, cerámicos y plásticos, incluyendo el reciclaje, para darles la forma, propiedades y acabados que demande la sociedad; con destreza técnica y administrativa y con conciencia de protección al ambiente y a los seres vivientes.

MATERIAS OPTATIVAS

PARA EGRESAR SE REQUIERE APROBAR 450 CREDITOS Y ENTRE ESTOS UN MINIMO DE 31 CREDITOS EN MATERIAS OPTATIVAS. CON LA AYUDA DE SU ASESOR, EL ALUMNO DEBERA ELEGIR ENTRE LAS QUE APARECEN EN ESTA TABLA.

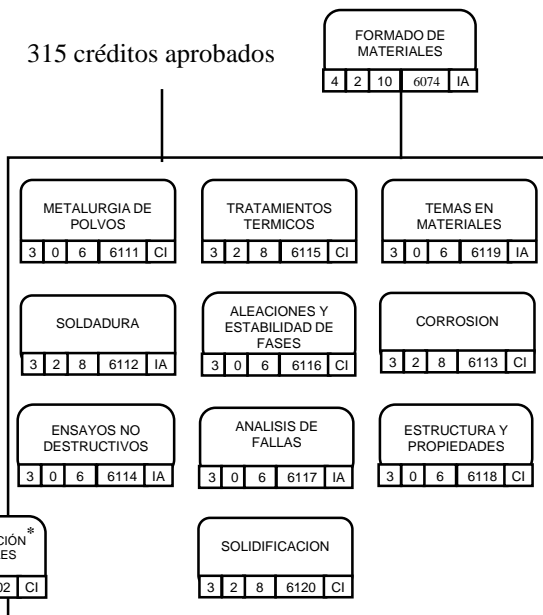
*** EXTRACTIVA**

* Requisitos:



*** TRANSFORMACION**

* Requisitos:



*** APOYO**

* Requisitos:

