

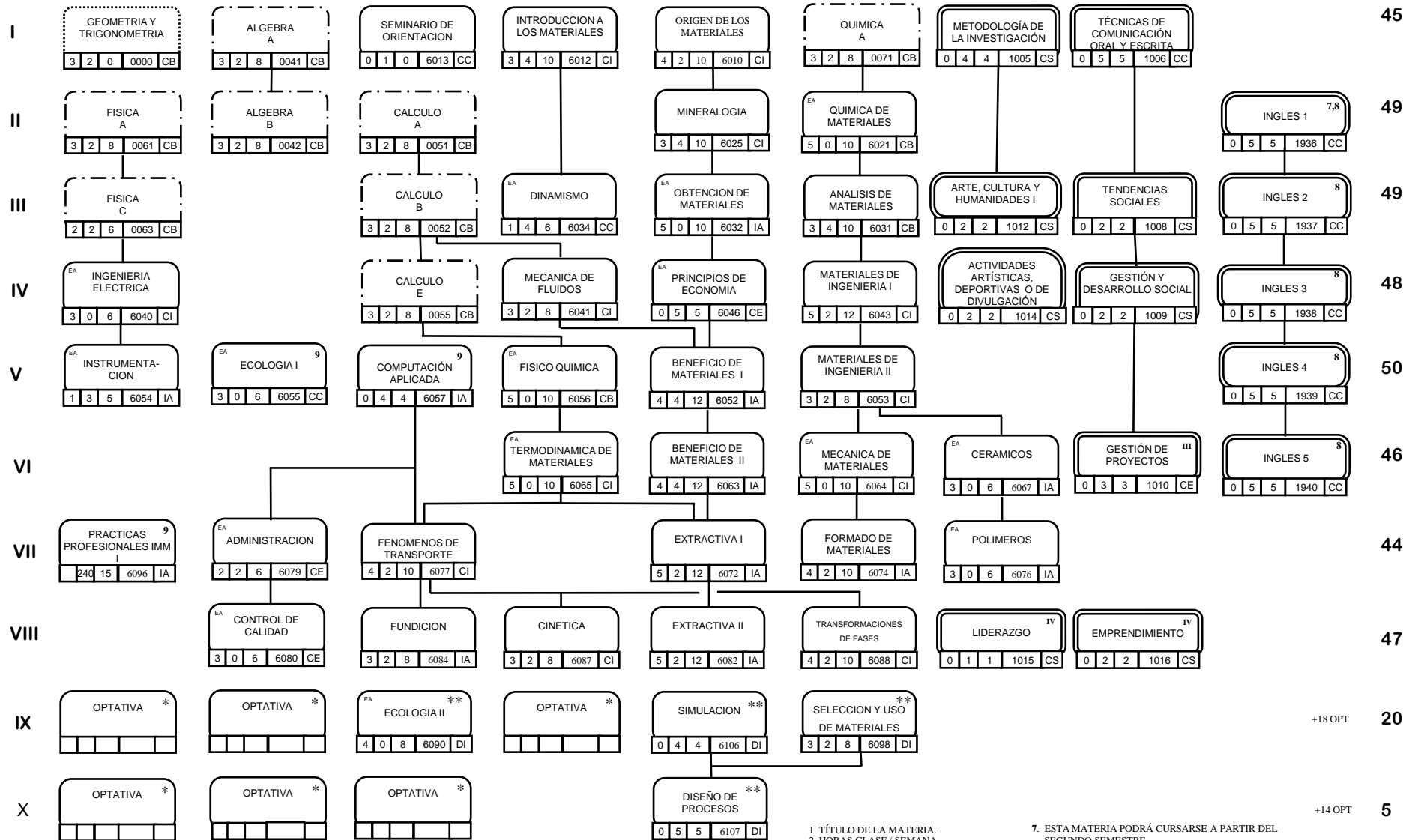
# CUADRO 1

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ FACULTAD DE INGENIERÍA PLAN DE ESTUDIOS

### INGENIERÍA METALÚRGICA Y DE MATERIALES

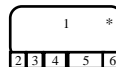
CREDITOS

NIVEL



#### CLASIFICACIÓN CACEI

CB: CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS.  
 CI: CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (INGENIERÍA BÁSICA)  
 IA: INGENIERÍA APLICADA.  
 DI: DISEÑO EN INGENIERÍA.  
 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.  
 EA: EXAMEN DE ACREDITACIÓN.  
 \* OPTATIVA: REQUISITO 315 CREDITOS APROBADOS. VER OPCIONES ATRÁS.  
 \*\* REQUISITO: 360 CREDITOS APROBADOS

7. ESTA MATERIA PODRÁ CURSARSE A PARTIR DEL SEGUNDO 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

EA: EXAMEN DE ACREDITACION.

JUNIO, 2023

INGENIERÍA METALÚRGICA Y DE MATERIALES

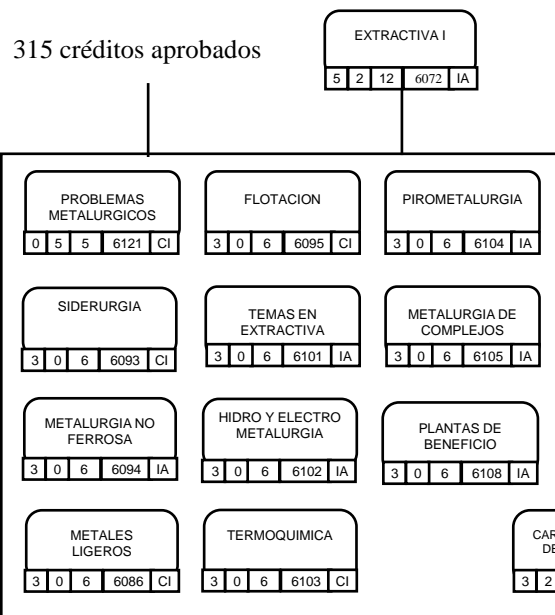
**OBJETIVOS:** Formar profesionistas especializados, con conocimientos y herramientas teórico – prácticos para procesar minerales, metales, cerámicos y plásticos, incluyendo el reciclaje, para darles la forma, propiedades y acabados que demande la sociedad; con destreza técnica y administrativa y con 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 32 CREDITOS EN MATERIAS OPTATIVAS. CON LA AYUDA DE SU ASESOR, EL ALUMNO DEBERA ELEGIR ENTRE LAS QUE APARECEN EN ESTA TABLA.

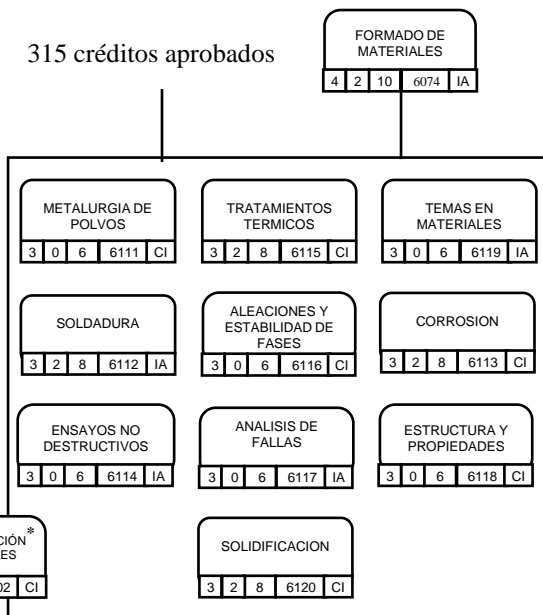
\* **EXTRACTIVA**

\* Requisitos:



\* **TRANSFORMACION**

\* Requisitos:



\* **APOYO**

\* Requisitos:

