



**Mapa curricular**

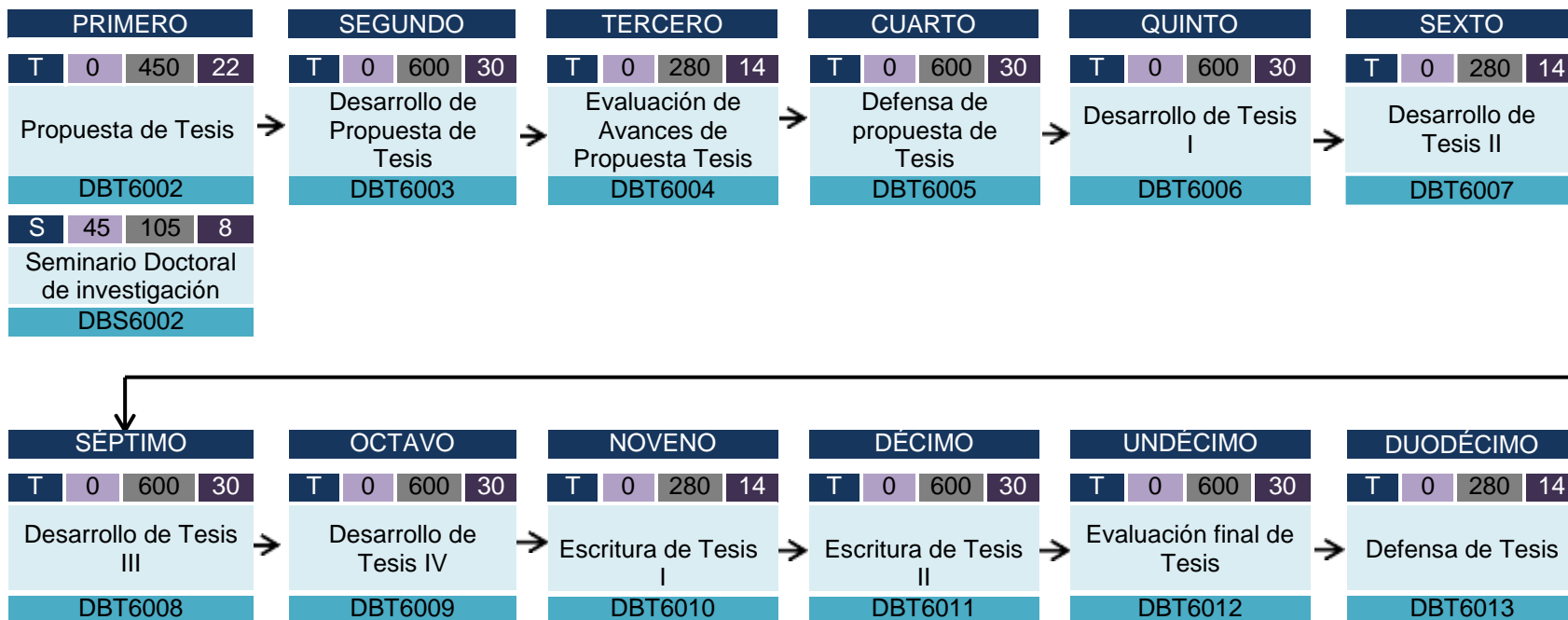
Código: INAOE-PNPC-MA-002

Revisión: 0

Referencia normativa: ISO 9001:2015, Req. 7.5.2, 7.5.3  
 PNPC MARCO DE REFERENCIA PARA LA EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO  
 DE PROGRAMAS DE POSGRADO PRESENCIALES, Medio de verificación  
 1.2

Página: 1 de 4

**Mapa curricular Doctorado en Ciencias y Tecnologías Biomédicas**



**Total de horas con docente 0**

**Total de horas independientes 5920**

**Créditos Mínimo 296, máximo 312**

| SIMBOLOGÍA           |   |
|----------------------|---|
| Tesis                | T |
| Horas con docente    | O |
| Horas independientes | C |
| Créditos             | S |
| Denominación         |   |
| Clave                |   |

Lineamientos correspondientes al acuerdo 279 de SEP para cubrir el mínimo de créditos por grado académico.  
 Asignación de créditos a partir de lo establecido en el SATCA (2007).  
 Tiempos estimados con base a ingreso en el periodo de otoño.



## Mapa curricular

Referencia normativa: ISO 9001:2015, Req. 7.5.2, 7.5.3  
PNPC MARCO DE REFERENCIA PARA LA EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO  
DE PROGRAMAS DE POSGRADO PRESENCIALES, Medio de verificación  
1.2

Código: INAOE-PNPC-MA-002

Revisión: 0

Página: 2 de 4

### Líneas de Generación y/o aplicación del Conocimiento (LGAC)

|  |      |
|--|------|
| Biofotónica y Óptica Biomédica                 | BOB  |
| Procesamiento de Imágenes y Señales Biomédicas | PISB |
| Sensores Biomédicos                            | SB   |
| Instrumentación Biomédica                      | IB   |

Lineamientos correspondientes al acuerdo 279 de SEP para cubrir el mínimo de créditos por grado académico.  
Asignación de créditos a partir de lo establecido en el SATCA (2007).  
Tiempos estimados con base a ingreso en el periodo de otoño.