



PERFIL DESEABLE Guía para la Integración del Expediente

Deberán realizarse las siguientes recomendaciones para la gestión y entrega de documentación de Perfil Deseable al departamento de Organización y Seguimiento de Estudios (En memoria USB).

- 1) Identificación del profesor:
 - Agregar los siguientes documentos en formato PDF (Crear una carpeta para integrarlos):
 - Nombramiento como PTC o documento que avale la adscripción, vigencia y tipo de contratación.
 - Comprobantes que avalen máximo grado académico (deben estar reconocidas por SEP, CONACYT, PNPC, etc.)
 - Credencial del INE
 - No incluir ni imprimir el CVU

- 2) Los documentos deben estar organizados por AÑO en las siguientes carpetas:
 - 01 Producción Académica
 - Artículo Arbitrado
 - Artículo en Revista Indexada
 - Libro
 - Capítulo de libro
 - Memoria en extenso
 - Patente
 - Prototipo
 - Obra Artística
 - Informe Técnico
 - 02 Docencia
 - Documentos institucionales que avalen haber impartido una asignatura curricular frente a grupo al año (como mínimo 4 horas por semana)
 - 03 Tutorías
 - Documentos que comprueben participación en tutorías o asesorías impartidas a estudiantes durante el último año inmediato anterior a la fecha de presentar la solicitud.
 - 04 Dirección de Tesis
 - Documentos que comprueben haber dirigido al menos 1 tesis durante el último año inmediato anterior a la fecha de presentar la solicitud.
 - 05 Gestión Académica
 - Documentos que avalen participación individual o colectiva durante el último año inmediato anterior.
 - Esta actividad comprende la participación en:
 - Organismos colegiados formales.
 - Comisiones para el diseño, la evaluación y operación de programas educativos y planes de estudio.
 - Comisiones para la evaluación de proyectos de investigación, vinculación o difusión.
 - Organización de seminarios periódicos o eventos académicos.

Para mayor detalle de los puntos anteriores consultar las Reglas de Operación vigentes: <https://cenidet.tecnm.mx/docs/prodep/2022/DOF%20-%20S247%20PRODEP%202022.pdf>

