



# MODELO INTEGRADO DE MADUREZ DE CAPACIDAD

## Capability Maturity Model Integrated, CMMI

### CMMI

El Modelo Integrado de Madurez de Capacidad (CMMi) es un modelo definido por SEI, el cual proporciona guías para mejoras a los procesos involucradas en el Desarrollo y Adquisiciones. Permite a las organizaciones realizar una evaluación en cuanto al nivel da madurez en una escala de 1 a 5.

Los modelos que están definidos actualmente, son los siguientes:

- CMMI-DEV: CMMi Development (v1.2)
- CMMI-ACQ: CMMi Acquisition (v1.2)

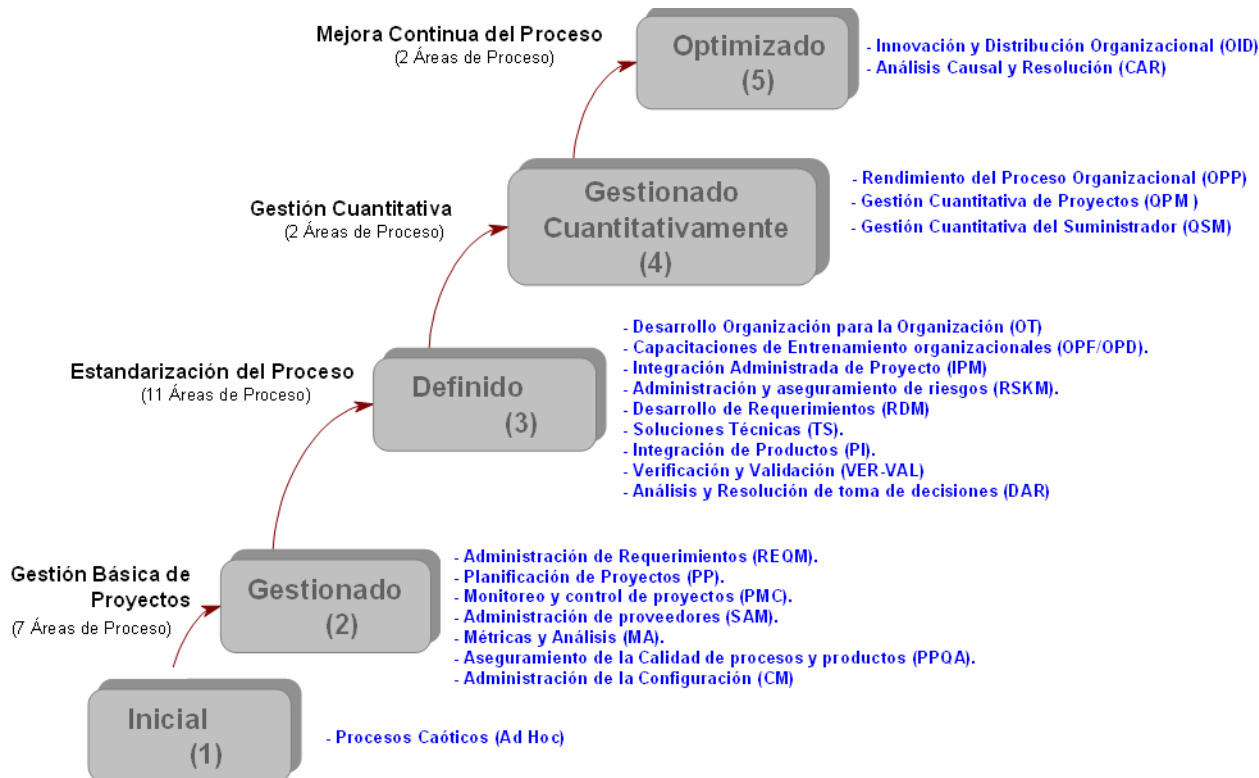
Oferta de Servicio	Descripción del Servicio
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnóstico del nivel de madurez (SCAMPI C nivel 2/3)</li> </ul>	Levantamiento del nivel de madurez (fortalezas y debilidades) de las áreas de procesos del nivel a alcanzar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementación CMMi (nivel 2/3).</li> </ul>	Definición de las áreas de procesos. Implementación de las áreas de procesos (capacitaciones, puesta en marcha, definiciones de áreas PMO, QA, CM en caso de requerirlo)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación CMMi (SCAMPI B, SCAMPI C)</li> </ul>	Evaluación del nivel de madurez deseado. SCAMPI B: Evaluación no oficial (previa a SCAMPI A, cuyo objetivo es detectar mejoras a las áreas de procesos) SCAMPI A: Evaluación Oficial (SEI)





# MODELO INTEGRADO DE MADUREZ DE CAPACIDAD

## Capability Maturity Model Integrated, CMMI



### Beneficios

- Contar con los recursos alineados a una metodología de trabajo
- Administración de la información de forma clara y oportuna para atender necesidades operativas y de gestión.
- Efectividad en la detección temprana de errores a lo largo del ciclo de vida de desarrollo.
- Reducción de las desviaciones en plazo de los proyectos.
- Mayor tolerancia al cambio e incremento de la capacidad de adopción y adaptación de nuevas tecnologías
- Comunicación efectiva entre todos los involucrados.
- Implementar técnicas proactivas de gestión.
- Mejorar la selección y administración de proveedores.