



# Seguridad y Calidad en Aplicaciones Web



**Unidad N° 6: Normas** 

Referente de Cátedra: Walter R. Ureta
Plantel Docente: Emiliano Zarate, Pablo Pomar,
Walter R. Ureta



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

# **CMM**

El Modelo de Madurez de Capacidades o CMM (Capability Maturity Model), es un modelo de evaluación de los procesos de una organización, predecesor de CMMI. Fue desarrollado inicialmente para los procesos relativos al desarrollo e implementación de software por la Universidad Carnegie-Mellon para el SEI (Software Engineering Institute).



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

# **CMMi**

Los modelos CMMI® (Capability Maturity Model® Integration) son colecciones de buenas prácticas que ayudan a las organizaciones a mejorar sus procesos. Estos modelos son desarrollados por equipos de producto con miembros procedentes de la industria, del gobierno y del Software Engineering Institute (SEI).





# **SSE-CMM**

El System Security Engineering Capability Maturity Model o Modelo de Madurez de Capacidades en la Ingeniería de Seguridad de Sistemas es un modelo derivado del CMM y que describe las características esenciales de los procesos que deben existir en una organización para asegurar una buena seguridad de sistemas.

Nació a partir de 1993 bajo los auspicios de la Agencia Nacional de Seguridad (NSA) de los E.U.A., con la participación de numerosas compañías de los sectores de tecnologías de la información, seguridad y defensa

ISO/IEC 21827:2008 Information technology — Security techniques — Systems Security Engineering — Capability Maturity Model® (SSE-CMM®)



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

# **CMM-Niveles**

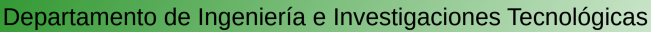
Capability Level 1 – Performed Informally

Capability Level 2 – Planned and Tracked

Capability Level 3 – Well Defined

Capability Level 4 – Quantitatively Controlled

Capability Level 5 – Continuously Improving





# **CMM-SECURITY BASE PRACTICES**

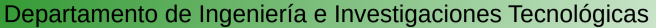
- PA01 Administer Security Controls
- PA02 Assess Impact
- PA03 Assess Security Risk
- PA04 Assess Threat
- PA05 Assess Vulnerability
- PA06 Build Assurance Argument
- PA07 Coordinate Security
- PA08 Monitor Security Posture
- PA09 Provide Security Input
- PA10 Specify Security Needs
- PA11 Verify and Validate Security



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

# CMM-PROJECT AND ORGANIZATIONAL BASE PRACTICES

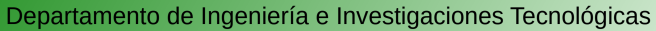
- PA12 Ensure Quality
- PA13 Manage Configurations
- PA14 Manage Project Risk
- PA15 Monitor and Control Technical Effort
- PA16 Plan Technical Effort
- PA17 Define Organization's Systems Engineering Process
- PA18 Improve Organization's Systems Engineering Processes
- PA19 Manage Product Line Evolution
- PA20 Manage Systems Engineering Support Environment
- PA21 Provide Ongoing Skills and Knowledge
- PA22 Coordinate with Suppliers





# **SSE-CMM-Dimensiones**

		Security Engineering Process Areas										Project and Organizational Process Areas										
Footmen Features Veas	PA01 - Administer Security Controls	PA02 - Assess Impact	PA03-	PA04 - Assess Threat	PA05 - Assess Vulnerability	PA06	PA07 - Coordinate Security	PA08 - Monitor Security Posture	PA09 - Provide Security Input	PA10 - Specify Security Needs	PA11 - Verify and Validate Security	PA12 - Ensure Quality	PA13 - Manage Configuration	_	PA15 - Monitor and Control Technical Effort	PA16 - Plan Technical Effort	PA17		PA19 - Manage Product Line Evolution		PA21 - Provide Ongoing Skills and Knldge	PA22 - Coordinate with Suppliers
1.1 Base Practices Are Performed											$\dashv$						_					
2.1 Planned Performance																						
2.2 Disciplined Performance																						
2.3 Verifying Performance										$\neg$	╗		$\neg$									
2.4 Tracking Performance							$\neg$			$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		$\neg$					$\neg$	
3.1 Defining a Standard Process	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	
3.3 Coordinate Practices 3.2 Perform the Defined Process					$\dashv$		$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	
4.1 Establish Meas. Quality Goals					_					_	4			_			_				_	
4.2 Objectively Managing Perf.											_											
5.1 Improving Org. Capability																						
5.2 Improving Proc. Effectiveness											$\neg$											





# **SAMM - Software Assurance Maturity Model**

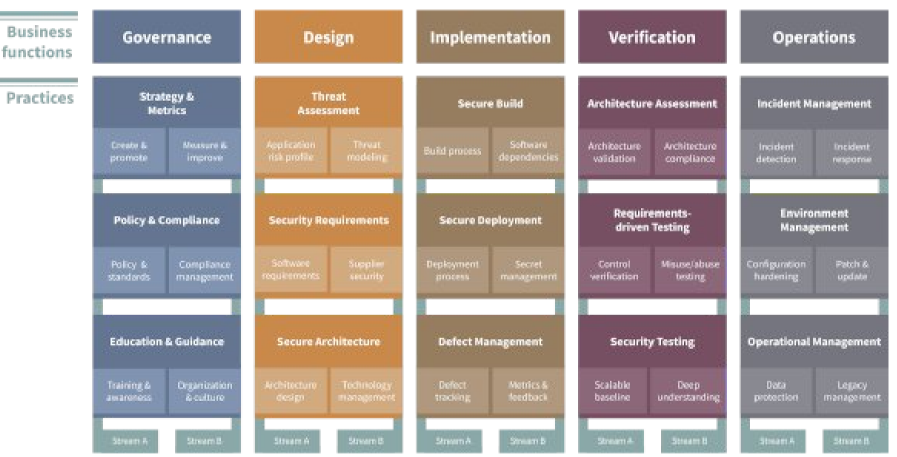
El modelo de madurez para el aseguramiento de software es un marco de trabajo abierto para ayudar a las organizaciones a formular e implementar una estrategia de seguridad para Software que sea adecuada a las necesidades específicas que está enfrentado la organización.







# **SAMM - Software Assurance Maturity Model**



Las bases de este modelo están construidas alrededor de las funciones de negocio relacionadas al desarrollo de Software, se incluyen una serie de prácticas relacionadas a cada función.





# **SAMM - Software Assurance Maturity Model**

# **Niveles de Madurez**

Cada una de las prácticas de seguridad tiene tres niveles de madurez bien definidos y un nivel inicial (cero) implícito. Los detalles de cada nivel difieren entre las prácticas pero generalmente representan:

- Punto de inicio implícito, las actividades en la practica no se han realizado.
- Entendimiento inicial y provisión ad hoc de la práctica de seguridad.
- Incremento en la eficiencia y/o efectividad de la práctica de seguridad.
- Dominio amplio de la práctica de seguridad.

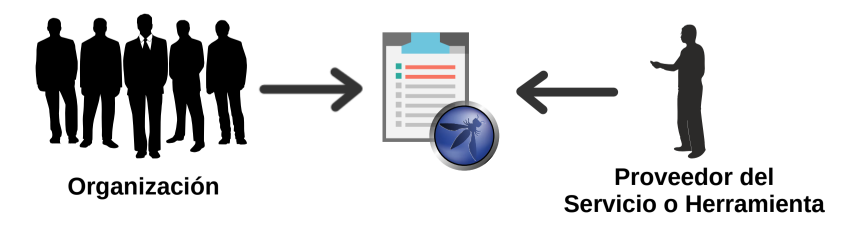


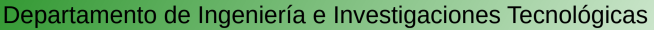


# **ASVS – Application Security Verification Standard**

El objetivo principal del *Application Security Verification Standard (ASVS)* del OWASP es normalizar el rango de cobertura y el nivel de rigurosidad disponible en el mercado cuando se realiza la verificación de seguridad de aplicaciones web.

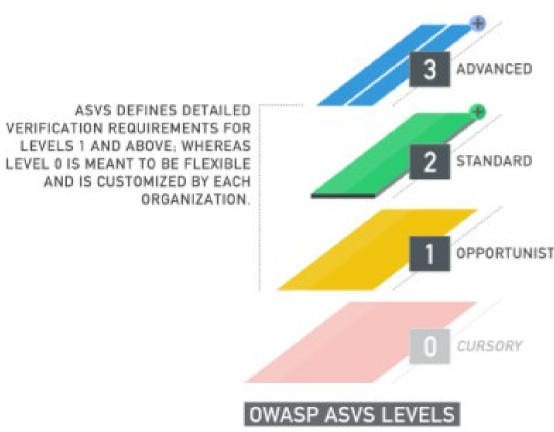
Este estándar podrá ser utilizado tanto por los consumidores como por los proveedores del servicio o la herramienta.







# **ASVS - Application Security Verification Standard**

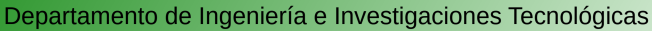


Nivel 3 es para las aplicaciones más críticas - aplicaciones que realizan transacciones de alto valor, contienen datos médicos sensibles, o cualquier aplicación que requiere el más alto nivel de confianza.

Nivel 2 es para aplicaciones que contienen datos confidenciales, que requiere protección y es el nivel recomendado para la mayoría de las aplicaciones.

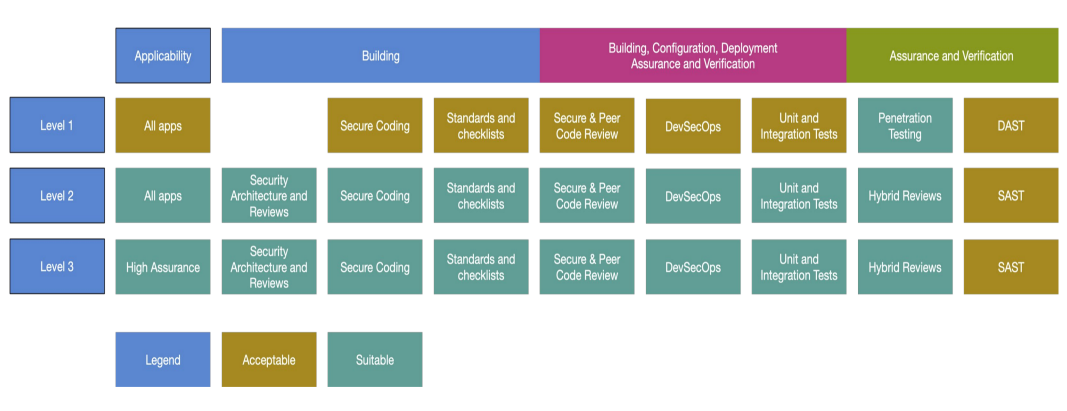
Nivel 1 es para bajos niveles de garantía, y es completamente comprobable con pentesting.

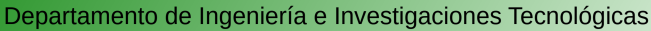
Indica que la aplicación solo a pasado algún tipo de verificación definida por la organización.





# <u>ASVS – Application Security Verification Standard</u>







# ASVS – Áreas de Requerimientos de Seguridad

V1 - Arquitectura, Diseño y Modelado de Amenazas

V2 - Autenticación

V3 - Gestión de sesiones

V4 - Control de Acceso

V5 - Validación, Desinfección y Codificación

V6 - Criptografía almacenada

V7 - Manejo y Registro de Errores

V8 - Protección de Datos

V9 - Comunicación

V10 - Código Malicioso

V11 - Lógica de Negocio

V12 - Archivos y Recursos

V13 - API y Servicios Web

V14 - Configuración

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



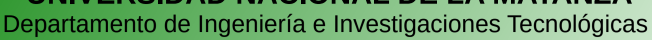


# Normativa de Ciberseguridad De la República Argentina

# Leyes

- Ley 26.388 de Delito informático
- Ley 25.326 de Protección de Datos Personales
- Decreto Reglamentario N° 1558/2001
- Ley 25.506 de Firma Digital
- Decreto Reglamentario N° 2628/2002
- Ley 26.904 de Grooming

https://www.argentina.gob.ar/jefatura/innovacion-publica/direccion-nacionalciberseguridad/normativa





- **GDPR**, o "Reglamento General de Protección de Datos" define la protección del tratamiento y circulación de los datos de personas fisicas pertenecientes a la Union Europea. [2016:2018]
- CCPA, "California Consumner Privacy Act" define el control que los consumidores de California tienen sobre la información personal recolectada comercialmente. Extendiéndose sobre el derecho al conocimiento, borrado, cancelación de permiso de distribucion/venta, discriminación por uso de datos, etc. [2018]
- **HIPAA**, o "Health Insurance Portability and Accountability Act", es la ley federal de los Estados Unidos que define los estándares para la protección de la información sensible relativa a la salud de un paciente. [1996]



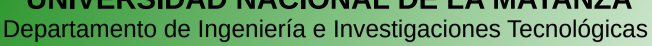
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

- PCI DSS, "Payment Card Industry Data Security Standard", es un estándar de seguridad de la información definido y mantenido por el "Payment Card Industry Security Standards Council" para organizaciones que manejan información de tarjetas de crédito El mismo establece revisiones de cumplimiento anuales o trimestrales con diferentes métodos en función del volumen de operaciones manejadas, como:
- SAQ, Self-Assessment Questionnaire
- QSA, Qualified Security Assessor (Externo) con "AOC, Attestation on Compliance"
- ISA, Internal Security Assessorcon con "ROC, Report on Compliance"





- A4609 Comunicación del BCRA que define los requisitos mínimos de gestión, implementación, y control de los riesgos relacionados con tecnología informática, sistemas de información y recursos asociados para las entidades financieras.
- **ISO 9001** en el alcance sobre el software y sobre los procesos productivos de la organización. No siempre sobre el desarrollo, puede ser en la identificación de requisitos, en el propio desarrollo y por ejemplo en la entrega y mantenimiento.
- **ISO/IEC 9003** Ingeniería del software. Guía de aplicación de la ISO 9001:2000 al software (NO es CERTIFICABLE. Es una norma de buenas prácticas para definir con más detalle los conceptos de software sobre los procesos de la organización).
- **ISO/IEC 12207** *Information Technology / Software Life Cycle Processes*, es el estándar para los procesos de ciclo de vida del software de la organización. Es la base para ISO 15504-SPICE.





- ISO/IEC 15504 (conocida como SPICE Software Process Improvement And Assurance Standards Capability Determination). Un conjunto de 7 normas para establecer y mejorar la capacidad y madurez de los procesos de las organizaciones, proporcionando los principios requeridos para realizar una evaluación de la calidad de los procesos. La definición de los procesos se realiza sobre ISO/IEC 12207. La familia de normas 15504 espera que la nueva ISO 29110 sea publicada para crear definitivamente el esquema internacional de certificación, que actualmente está creado con procesos de calidad en las entidades de certificación (realizando evaluaciones externas sobre ISO/IEC 15504-2 e ISO/IEC TR 15504-7:2008.
- **ISO/IEC 9126.** Desarrolladas entre 1991 y 2001. *Software engineering Product quality* consta de 4 partes. La serie de normas ISO/IEC 9126 define las características de calidad del **producto de software** (parte 1), las métricas internas y externas (partes 2 y 3), y la calidad en uso, que explica cómo la calidad del producto está sujeta a las condiciones particulares de uso (parte 4).





# <u>Normas</u>

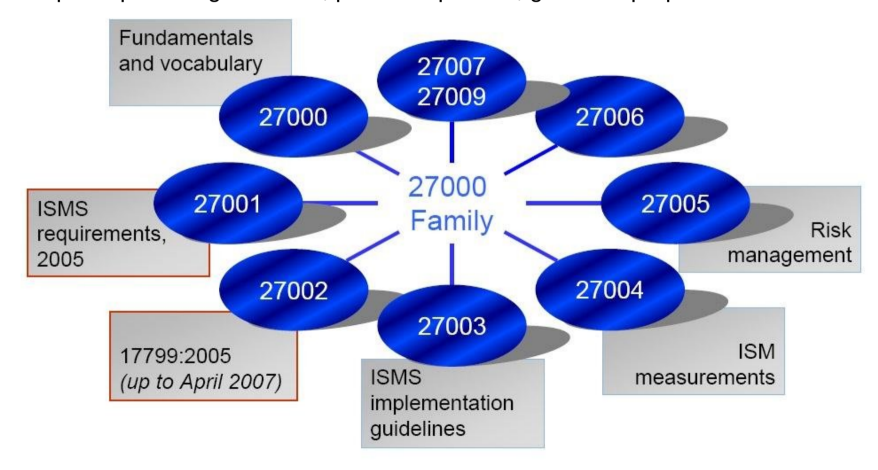
- ISO/IEC 14598. Desarrolladas entre 1999 y 2001. Software product evaluation,
   Evaluación del producto de software, la familia consta de 6 partes. Directamente relacionada con ISO 9126.
- ISO 25000. La familia de normas 25000 establecen un modelo de calidad para el producto software además de definir la evaluación de la calidad del producto. Tiene 5 partes publicadas. Pretenden sustituir a ISO 9126 e ISO 14598 ya que desde 2001 no se publicaron nuevas versiones.
- SCRUM. No es una norma, es un método sencillo y práctico para empezar a practicar calidad. Fabricar y gestionar el desarrollo en tres fases fundamentales: una breve fase de planificación, en la cual se realizan las labores básicas de una planificación breve: visión general del proyecto (estimación muy general, viabilidad del sistema) y construcción del Backlog. por un lado y por otro el desarrollo de la arquitectura al detalle; otra de desarrollo, en la cual tienen lugar los famosos Sprints, y otra final de entrega y balance de los éxitos y fracasos logrados





# **Normas**

• **ISO/IEC 27000:** es un conjunto de estándares desarrollados por ISO (International Organization for Standardization) e IEC (International Electrotechnical Commission), que proporcionan un marco de gestión de la seguridad de la información utilizable por cualquier tipo de organización, pública o privada, grande o pequeña.







# Referencias

**ISO/IEC 21827:2008** . Information technology — Security techniques — Systems Security Engineering — Capability Maturity Model® (SSE-CMM®)

https://www.iso.org/standard/44716.html

https://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html

#### OWASP SAMM

https://owaspsamm.org

https://owasp.org/www-project-samm

### **OWASP ASVS**

https://owasp.org/www-project-application-security-verification-standard

https://github.com/OWASP/ASVS

**ISO/IEC 27000:2018** . Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary https://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

# **Referencias**

# **General Data Protection Regulation (GDPR)**

https://gdpr.eu/tag/gdpr

https://gdprinfo.eu/es

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679

# **California Consumer Privacy Act (CCPA)**

https://www.oag.ca.gov/privacy/ccpa

# **Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)**

https://www.hhs.gov/hipaa/index.html

### **Payment Card Industry (PCI)**

https://www.pcisecuritystandards.org