

Titulo del proyecto: Algoritmo de Desactivación de BS Nivel de Madurez (TRL) alcanzado:

Descripción de los Niveles de Madurez Tecnológica

ASPECTOS RELACIONADOS	TRL	DESCRIPCIÓN
Principios básicos observados y reportados.	Nivel 1	Texto largo
Concepto y/o aplicación tecnológica formulada	Nivel 2	Texto largo
Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.	Nivel 3	Texto largo
Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de	Nivel 4	Texto largo
Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno	Nivel 5	Texto largo
Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un	Nivel 6	Texto largo
Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.	Nivel 7	Texto largo
Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.	Nivel 8	Texto largo
Sistema probado con éxito en entorno real.	Nivel 9	Texto largo



Desglose de Cumplimieto por categoría

Parafos de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

CATEGORÍA	CUMPLIMIENTO	PORCENTAJE	AVANCE CATEGORÍA
1	5 de 7	71%	
2	9 de 11	82%	
3	16 de 28	57%	
4	2 de 2	100%	
5	9 de 12	75%	
6	9 de 13	69%	

Etapa de madurez: Ciclo de vida vs TRL





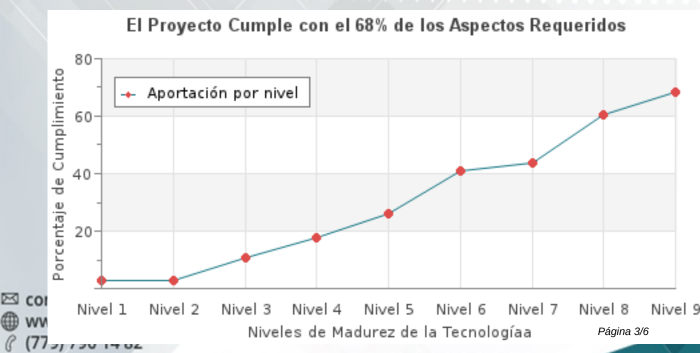


Desglose de Cumplimieto por Nivel

Parafos de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

NIVEL	CUMPLIMIENTO	PORCENTAJE	AVANCE POR NIVEL
1	2 de 4	50%	
2	0 de 7	0%	
3	6 de 10	60%	
4	5 de 9	56%	
5	6 de 6	100%	
6	11 de 11	100%	
7	2 de 5	40%	
8	12 de 12	100%	
9	6 de 9	67%	

Total de Cumplimiento de Aspectos Relacionado con los Niveles de Madurez





Recomendaciones

Parafos de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

Nivel 1

- · Principios básicos observados y reportados.
- · Principios básicos observados y reportados.re
- Principios básicos observados y reportados.fd
- · Principios básicos observados y reportados.vf
- · Principios básicos observados y reportados.efe
- Principios básicos observados y reportados.2

Nivel 2

- · Concepto y/o aplicación tecnológica formulada
- Concepto y/o aplicación tecnológica formuladare
- · Concepto y/o aplicación tecnológica formuladafd
- · Concepto y/o aplicación tecnológica formuladavf
- · Concepto y/o aplicación tecnológica formuladaefe
- Concepto y/o aplicación tecnológica formulada2

Nivel 3

- Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.
- Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.re
- Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.fd
- Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.vf
- Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.efe
- Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.2

Nivel 4

- Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.
- Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.re
- Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.fd
- Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.vf
- Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.efe
- Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.2



Nivel 5

- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.re
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.fd
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.vf
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.efe
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.2

Nivel 6

- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.re
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.fd
- · Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.vf
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.efe
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.2

Nivel 7

- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.re
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.fd
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.vf
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.efe
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.2

Nivel 8

- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.
- · Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.re
- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.fd
- · Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.vf
- · Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.efe
- · Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.2

Nivel 9

- Sistema probado con éxito en entorno real.
- Sistema probado con éxito en entorno real.re
- Sistema probado con éxito en entorno real.fd
- Sistema probado con éxito en entorno real.vf
- Sistema probado con éxito en entorno real.efe
- Sistema probado con éxito en entorno real.2





Observaciones