

Experto Universitario en Investigación Enfermera. Búsqueda y síntesis de la evidencia científica.

Dra. M^a Nélida Conejo Pérez.

Dra. Eva García-Carpintero Blas.

Fuden

EXPERTO UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN ENFERMERA. BÚSQUEDA Y
SÍNTESIS DE LA EVIDENCIA CIENTÍFICA.



RECURSOS CAMPUS VIRTUAL

-  Foro de noticias
- [Información de interés](#)
 -  Guía del alumnado
 -  Equipo docente
 -  Regulación uso foros
- [Rincón de la Evidencia Fuden](#)
 -  Biblioteca Virtual de Fuden - BiVFuden
 -  Foros, Jornadas y Congresos
 -  Nure Investigación
 -  Asesoría de Investigación
- [Encuestas de satisfacción](#)
 -  Encuesta de expectativas previas del alumnado
 -  Encuesta de satisfacción del alumnado al finalizar la acción formativa
 -  Encuesta de satisfacción del docente
 -  Encuesta de satisfacción del tutor
 -  Encuesta de valoración del impacto de la formación en investigación

- Módulo 1. Tipos de investigación secundaria. La Revisión Sistemática.**
Disponible desde **1 de octubre de 2019** (si no, ocultado)
Archivos: 2 Cuestionarios: 2
- Módulo 2. La pregunta de investigación. Diferentes diseños de estudio.**
Disponible desde **21 de octubre de 2019** (si no, ocultado)
Archivos: 2 Cuestionarios: 2
- Módulo 3. La búsqueda bibliográfica. (Bases de datos primarias y estrategia de búsqueda).**
Disponible desde **11 de noviembre de 2019** (si no, ocultado)
Archivo: 1 Cuestionarios: 2
- Módulo 4. Evaluación y resumen de los hallazgos de la revisión bibliográfica. Lectura crítica de documentos científicos.**
Disponible desde **16 de diciembre de 2019** (si no, ocultado)
Carpetas: 2 Archivos: 4 Cuestionarios: 2
- Módulo 5. Ética en Investigación Clínica y difusión de la evidencia.**
Disponible desde **27 de enero de 2020** (si no, ocultado)
Archivos: 3 Cuestionarios: 2
- Módulo 6. Trabajo Fin de Experto**
Disponible desde **2 de diciembre de 2019** (si no, ocultado)

MÓDULOS: OBJETIVOS

MÓDULO	OBJETIVOS
1. Tipos de investigación secundaria. La Revisión Sistemática.	<ul style="list-style-type: none">-Conocer los diferentes tipos de investigación secundaria.-Comprender el diseño de una Revisión Sistemática.
2. La pregunta de investigación. Diferentes diseños de estudio.	<ul style="list-style-type: none">-Estructurar una pregunta de investigación según el formato PICoE.
3. La búsqueda bibliográfica. Bases de datos primarias y estrategia de búsqueda.	<ul style="list-style-type: none">-Mejorar las competencias informacionales para la recuperación de información en bases de datos especializadas en salud, para realizar una adecuada revisión bibliográfica.-Conocer las fuentes y referencias bibliográficas utilizando aplicaciones para su gestión individual y colaborativa, para su correcta citación según Vancouver u otros estilos .
4. Evaluación y resumen de los hallazgos de la revisión bibliográfica. Lectura crítica de documentos científicos.	<p>Desarrollar las habilidades de lectura crítica en diseños de investigación cuantitativa y cualitativa.</p>
5. Ética en Investigación Clínica y difusión de la evidencia	<p>Conocer los aspectos éticos relativos a la investigación clínica y difusión de la evidencia.</p>
6. Trabajo Fin de Experto	<ul style="list-style-type: none">-Sintetizar la información analizada.-Diseñar un resumen visual con los resultados clave analizados.

CALENDARIO GENERAL

1-O	MODULO 1								30-D								
7-O									6-E	MODULO 4							
14-O									13-E								
21-O	MODULO 2								20-E	SEGUNDA ENTREGA							
28-O									27-E	MODULO 5							
4-N									3-F								
11-N	MODULO 3								10-F								
18-N									17-F	TERCERA ENTREGA							
25-N									24-F								
2-D	CONTACTO TUTOR								2-M	TFE: CONVOCATORIA ORDINARIA							
9-D		PRIMERA ENTREGA							9-M								
16-D	MODULO 4								16-M	TFE: CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA							
23-D									23-M								

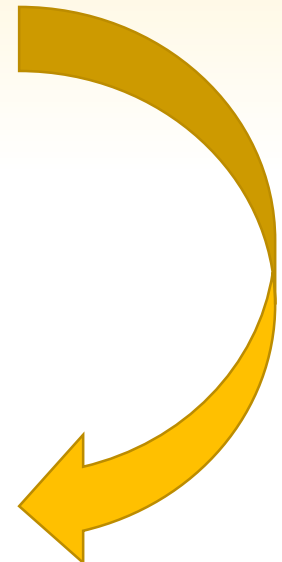
STIG
/IDE

RECURSOS DE APRENDIZAJE



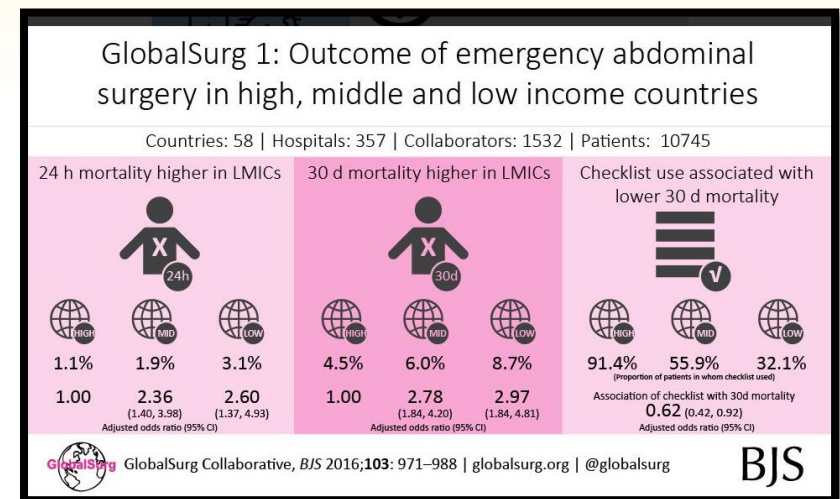
DINÁMICA DE CADA MÓDULO

SEMANA 1	<ul style="list-style-type: none">• VÍDEOCLASE / TALLER PRESENCIAL• (VIDEOFORMACIÓN)• DOCUMENTACIÓN DOCENTE	OBLIGATORIO
	<ul style="list-style-type: none">• DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA	RECOMENDABLE (TFE)
SEMANA 2	<ul style="list-style-type: none">• ACTIVIDAD PRÁCTICA (FORO DE ESTUDIO)	RECOMENDABLE (TFE)
SEMANA 3	<ul style="list-style-type: none">• EVALUACIÓN:<ul style="list-style-type: none">• 1º TEST• 2º CASO PRÁCTICO	OBLIGATORIO



TRABAJO FIN DE EXPERTO

1º RESUMEN DE EVIDENCIAS		2º VISUAL ABSTRACT		
MÓDULO 1	Elección de un tema de investigación	MÓDULO 5	Resultados del estudio evaluado	TERCERA ENTREGA
MÓDULO 2	Planteamiento de una pregunta de investigación estructurada	PRIMERA ENTREGA		
MÓDULO 3	Búsqueda bibliográfica			
MÓDULO 4	Lectura crítica del artículo original seleccionado.	SEGUNDA ENTREGA		
MÓDULO 6	Redacción del proceso realizado.			



CRONOGRAMA TFE

1-O	MODULO 1								30-D								
7-O									6-E	MODULO 4							
14-O									13-E								
21-O	MODULO 2								20-E	SEGUNDA ENTREGA							
28-O									27-E	MODULO 5							
4-N									3-F								
11-N	MODULO 3								10-F								
18-N									17-F	TERCERA ENTREGA							
25-N									24-F								
2-D	CONTACTO TUTOR								2-M	TFE: CONVOCATORIA ORDINARIA							
9-D		PRIMERA ENTREGA							9-M								
16-D	MODULO 4								16-M	TFE: CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA							
23-D									23-M								

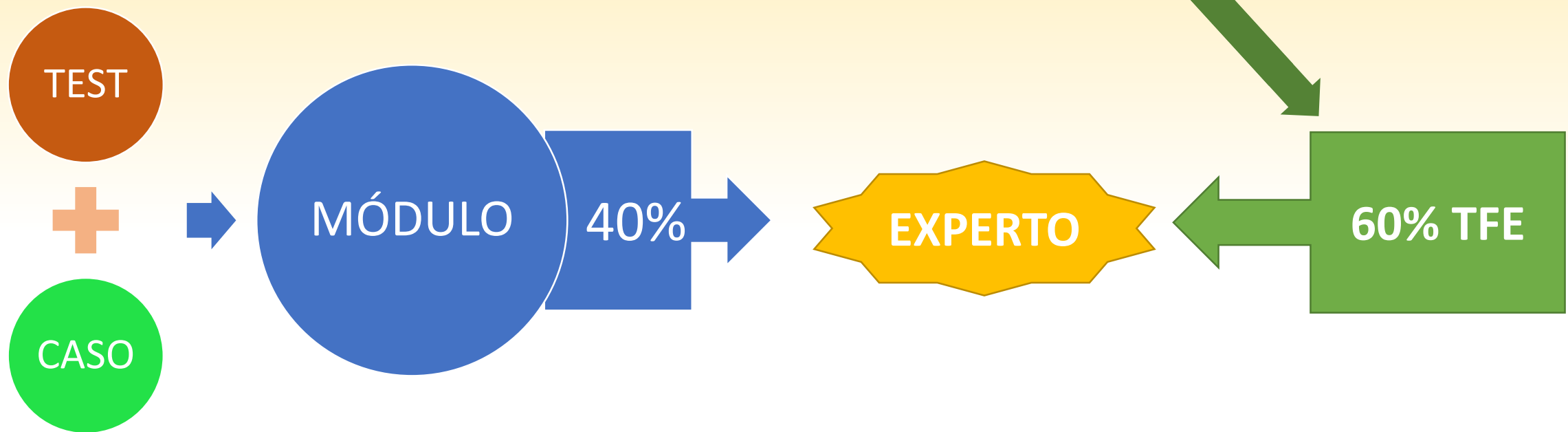
TUTORÍAS A DEMANDA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
CONSULTA			RESPUESTA			

CRITERIOS DE EVALUACIÓN



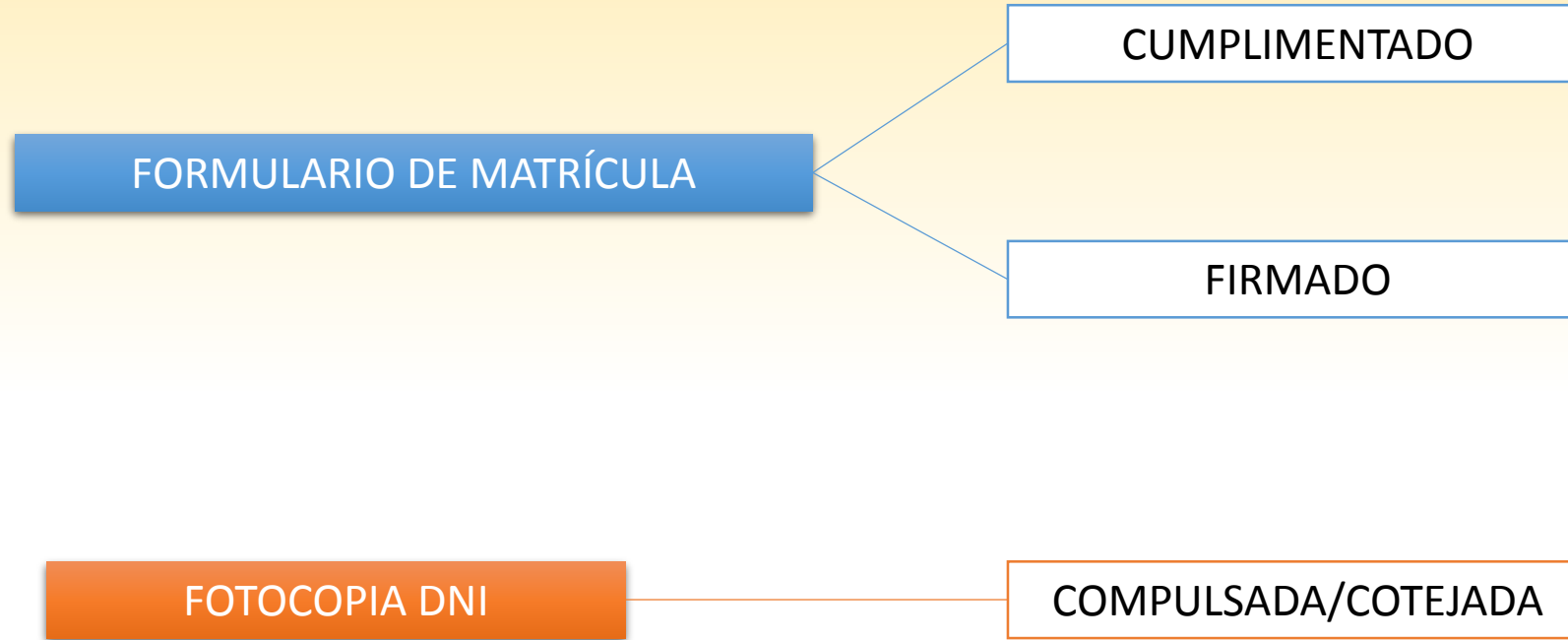
CALIFICACIÓN



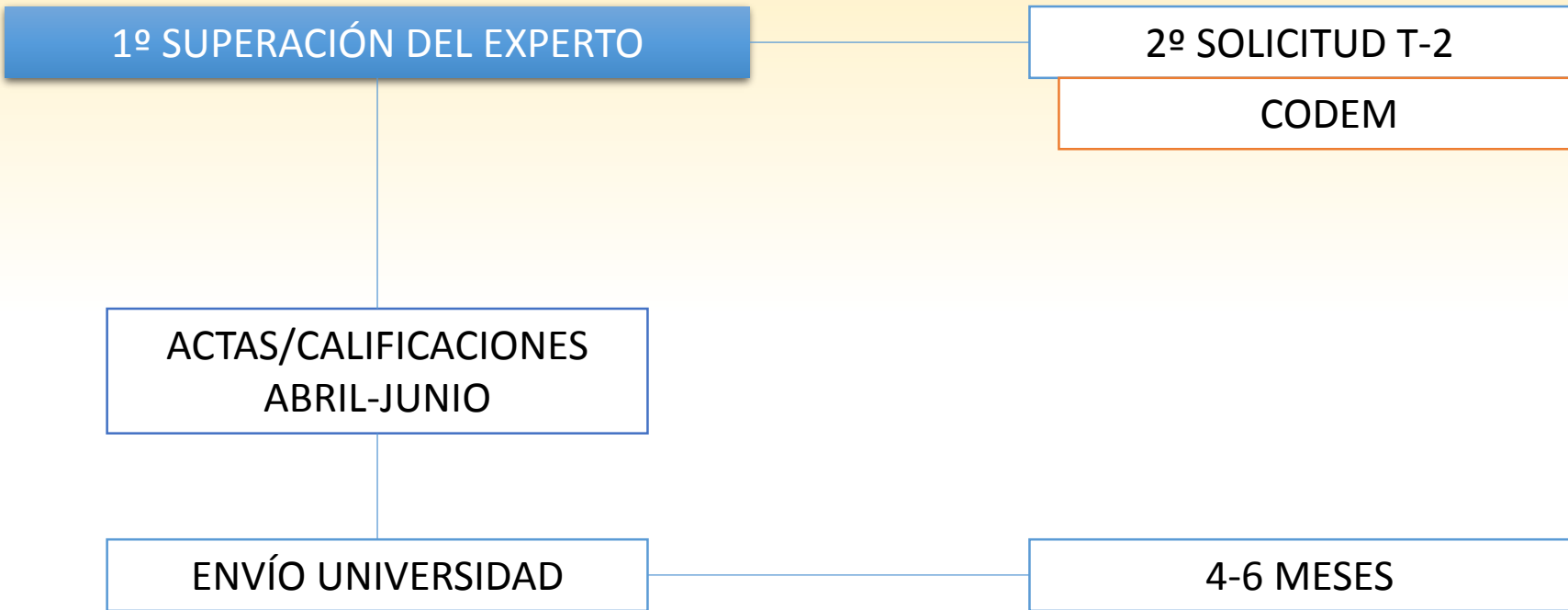
CALIFICACIÓN



FORMALIZACIÓN DE MATRÍCULA



SOLICITUD TÍTULO EXPERTO



DUDAS.

EXPERTO UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN ENFERMERA. BÚSQUEDA Y
SÍNTESIS DE LA EVIDENCIA CIENTÍFICA.