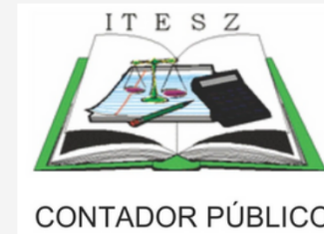
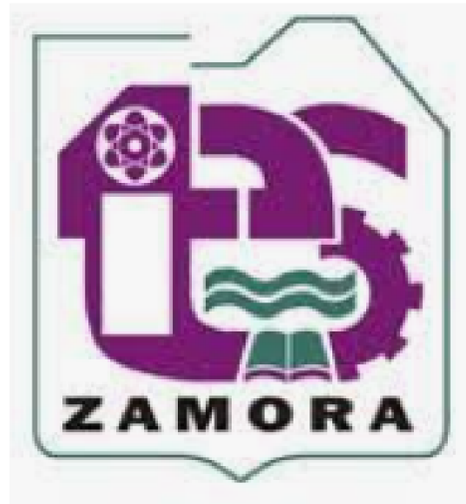


OPCIONES DE TITULACIÓN



"Sabiduría para la excelencia"

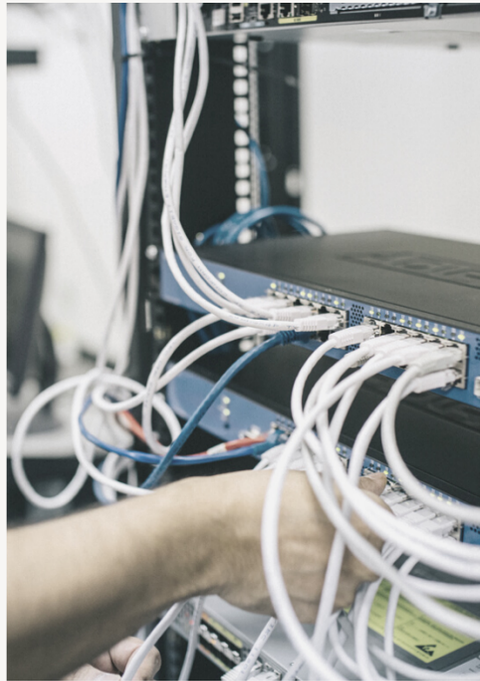
OPCIONES DE TITULACIÓN



RESIDENCIA PROFESIONAL

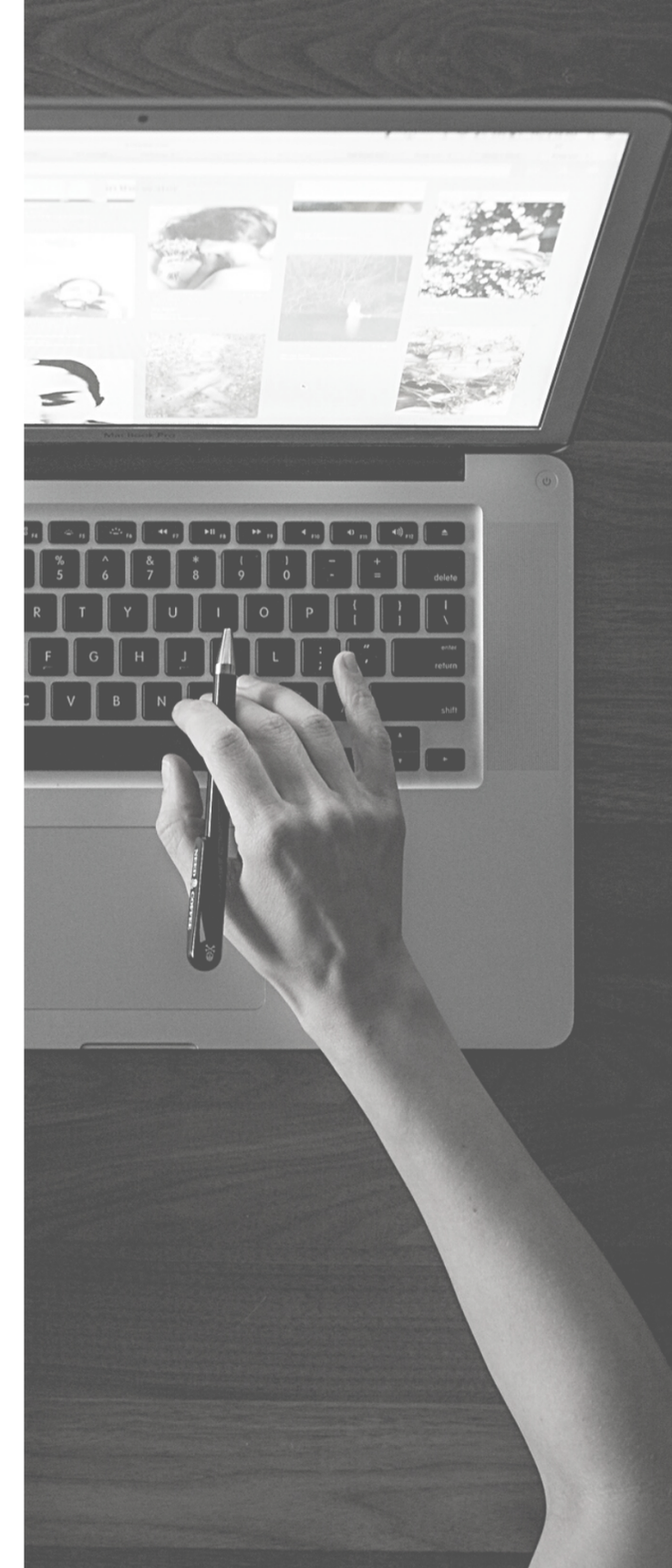


1. Portada con el título del proyecto y datos generales del lugar de la residencia y del alumno
2. Índice
3. Introducción
4. Objetivo general
5. Objetivos específicos
6. Caracterización del área en la que se participó
7. Problemas a resolver, priorizando
8. Alcances y limitaciones
9. Fundamento teórico
10. Procedimiento y descripción de las actividades realizadas.
11. Resultados, planos, gráficas y programas
12. Conclusiones y recomendaciones
13. Referencias bibliográficas (recomendación: basarse en la guía para autores de la revista agrociencia)



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLLO TECNOLÓGICO

1. Agradecimiento o dedicatoria (opcional)
2. Título (portada)
3. Resumen
4. Contenido
5. Índice de cuadros, figuras y gráficas
6. Introducción
7. Análisis de fundamentos
8. Procedimiento o método
9. Análisis de los resultados
10. Conclusiones y recomendaciones
11. Bibliografía
12. anexos

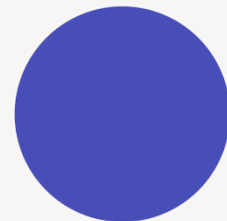




PROYECTO INTEGRADOR



1. Agradecimientos o dedicatoria (opcional)
2. Título (portada)
3. Contenido
4. Índice de cuadros, gráficas y figuras
5. Introducción
6. Fundamento teórico
7. Descripción del proyecto o actividades y aportaciones realizadas
8. Evaluación o impacto económico y social
9. Conclusiones
10. Bibliografía
11. Anexos



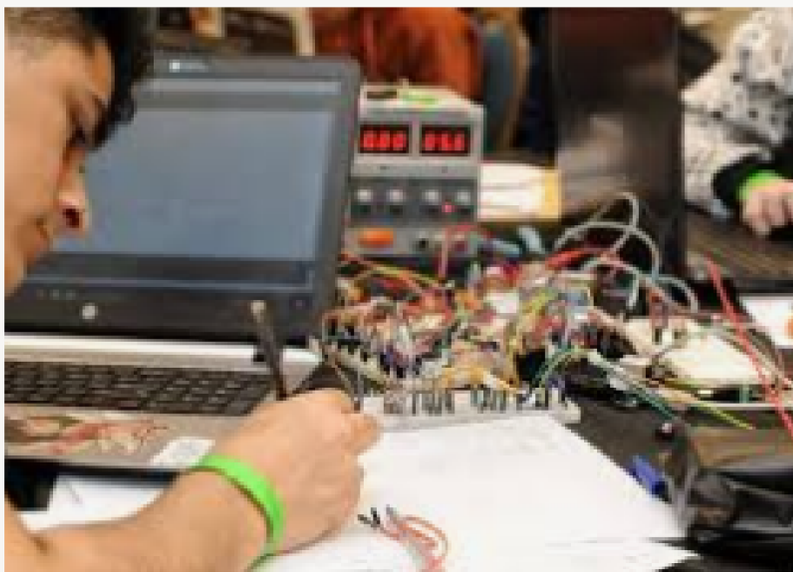


PROYECTO PRODUCTIVO



1. Agradecimientos o dedicatoria (opcional)
2. Título (portada)
3. Contenido
4. Índice de cuadros, gráficas y figuras
5. Introducción
6. Fundamento teórico
7. Descripción del proyecto o actividades y aportaciones realizadas
8. Evaluación o impacto económico y social
9. Conclusiones
10. Bibliografía
11. Anexo





PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



1. Agradecimientos o dedicatoria (opcional)
2. Título (portada)
3. Contenido
4. Índice de cuadros, gráficas y figuras
5. Introducción
6. Fundamento teórico
7. Procedimiento de innovación de proceso, procedimiento, equipo, aparato o maquinaria
8. Impacto económico, social y ambiental
9. Conclusiones y recomendaciones
10. Bibliografía
11. Anexos



1. Agradecimiento o dedicatoria (opcional)
2. Título (portada)
3. Resumen
4. Contenido
5. Índice de cuadros, figuras y gráficas
6. Introducción
7. Objetivo del proyecto
8. Localización y descripción de la empresa
9. Análisis interno y externo.
10. Plan de marketing.
11. Proyecto organizativo.
12. Estudio económico y financiero.
13. Análisis de fundamentos.

14. Descripción del proceso de producción o implementación del servicio
15. Análisis de los resultados
16. Conclusiones y recomendaciones
17. Bibliografía
18. Anexos





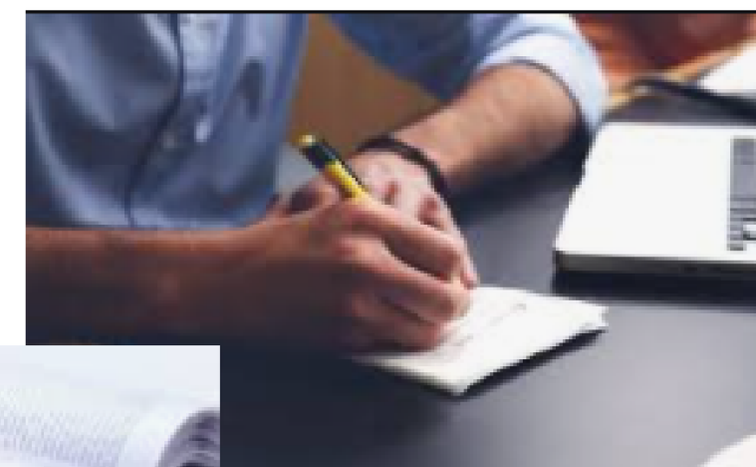
PROYECTO INTEGRAL DE EDUCACIÓN DUAL



1. Agradecimientos o dedicatoria (opcional)
2. Título (portada)
3. Contenido
4. Índice de cuadros, gráfica y figuras
5. Introducción
6. Generalidades
7. Desarrollo del tema
8. Conclusiones
9. Bibliografía
10. Anexos

TESIS O TESINA

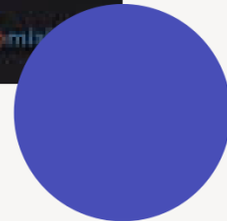
1. Agradecimientos o dedicatoria (opcional)
2. Título (portada)
3. Resumen
4. Contenido
5. Índice
6. Índice de cuadros
7. Índice de figuras
8. Resumen
9. Introducción
10. Objetivo general
11. Objetivos específicos
12. Hipótesis
13. Fundamentos teóricos
14. Materiales y métodos
15. Resultados y discusión
16. Conclusiones y recomendaciones
17. Bibliografía





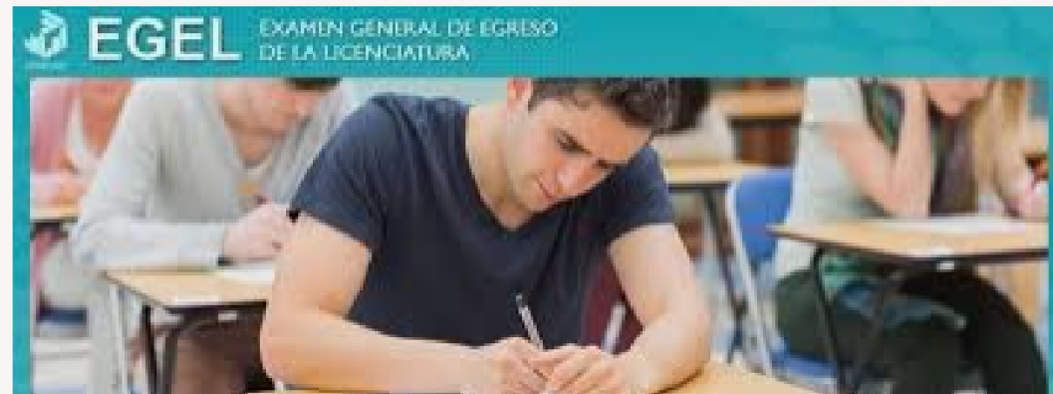
EGEL

(Examen General para el Egreso de Licenciatura)



Es una prueba de cobertura nacional que evalúa el nivel de conocimientos y habilidades académicas necesarios para iniciarse en el ejercicio profesional de los recién egresados de la licenciatura.

Esta dirigido a los egresados de la licenciatura que han cubierto 100% de los créditos y, en su caso, a estudiantes que están cursando el último semestre de la carrera, siempre y cuando la institución formadora así lo solicite.



Para mayores informes:

<https://www.ceneval.edu.mx/examenes-generales-de-egreso>

Características generales:

- El trabajo escrito deberá ser tamaño carta y con espacio 1.5
- Iniciar cada capítulo en hoja aparte.
- Realizar los dibujos, tablas, gráficas y diagramas necesarios de calidad profesional.
- Usar el sistema internacional de medidas



Recomendaciones para el formato de presentación.

- Utilizar margen izquierdo 3 cm y márgenes superior, inferior y derecho 2.5 cm
- Iniciar la paginación del capítulo de introducción. Para los capítulos anteriores utilizar números romanos en minúsculas.
- Utilizar el sistema de numeración decimal o el alfanumérico, sin combinarlos.
- Hablar de manera impersonal y utilizar verbos en tiempo presente.