

1) Introducción

En México es importante la generación de propiedad intelectual para la divulgación de ciencia en las diferentes áreas del Software.

2) Justificación

Se requiere producción de Registros de Obra Científica y Tecnológica para indicadores de calidad en el país

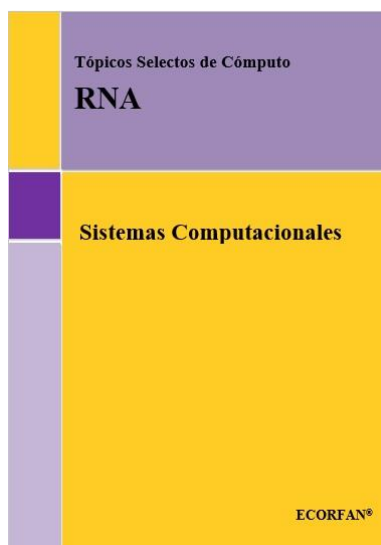
3) Objetivo General

Generar producción de Certificados de Obra avalados por la Secretaria de Educación Pública en sus modalidades siguientes:

Tópicos Selectos de Cómputo

RNA

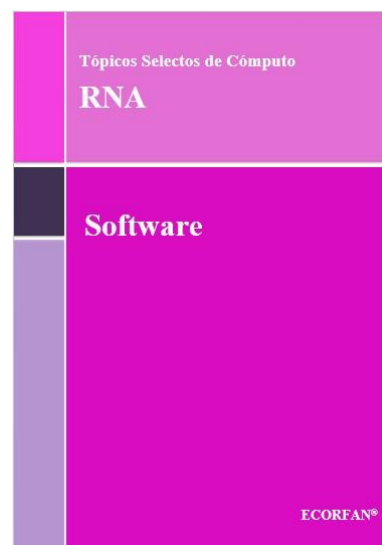
Sistemas computacionales



Tópicos Selectos de Cómputo

RNA

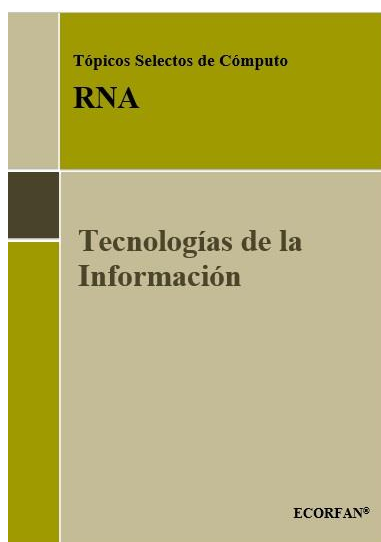
Software



Tópicos Selectos de Cómputo

RNA

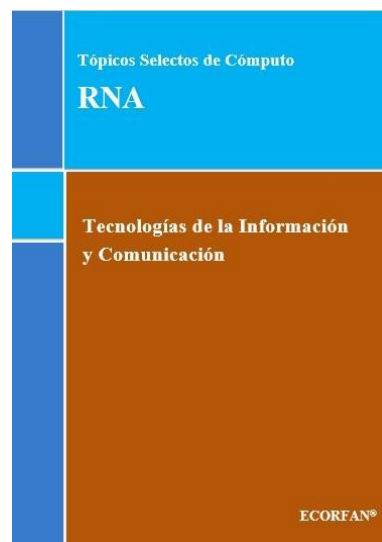
Tecnologías de la información



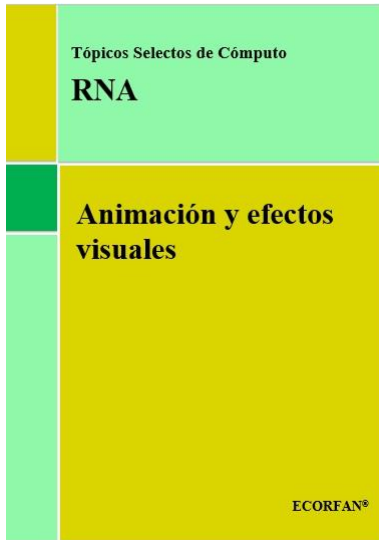
Tópicos Selectos de Obra

RNA

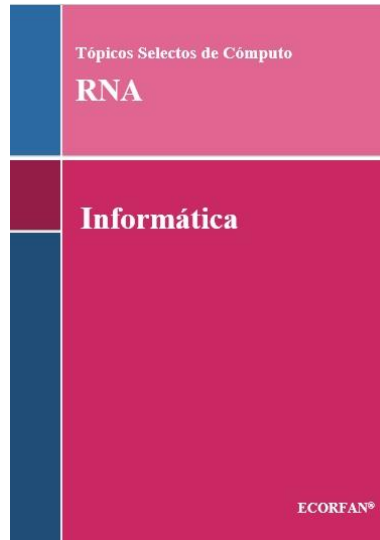
Tecnologías de la información y comunicación



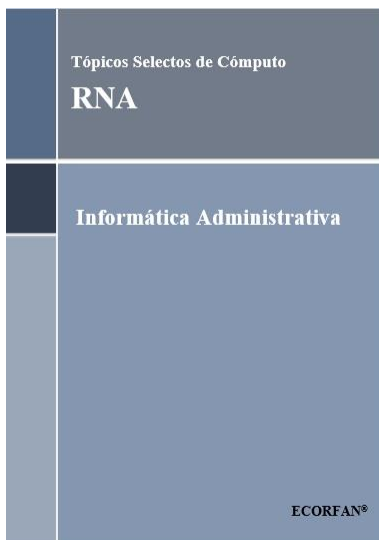
Tópicos Selectos de Cómputo
RNA
Animación y efectos visuales



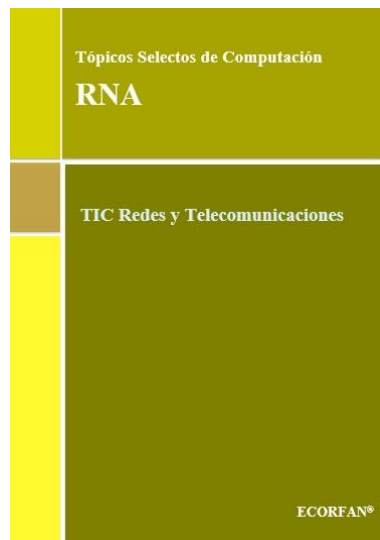
Tópicos Selectos de Cómputo
RNA
Informática



Tópicos Selectos de Cómputo
RNA
Informática Administrativa



Tópicos Selectos de Cómputo
RNA
TIC redes y telecomunicaciones



Tópicos Selectos de Cómputo

RNA

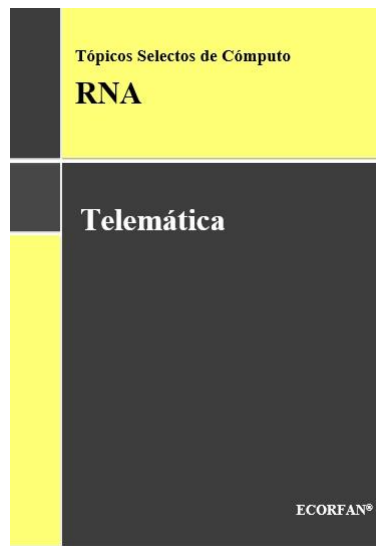
TICs Administración pública municipal



Tópicos Selectos de Cómputo

RNA

Telemática



4) Descripción del curso

Formato de Solicitud.
Material digitalizado.
Referenciación de pago.
Emisión de Certificado.

5) Resultados

Generación de RNA-SEP-Derechos de Autor.

6) Fuentes de Información

- Blanquicett, L. A., Bonfante, M. C., & Acosta-Solano, J. (2018). Prácticas de Pruebas desde la Industria de Software. La Plataforma ASISTO como Caso de Estudio. Información tecnológica, 29(1), 11-18.
- Flórez-Acero, G. D., & Sierra-Marulanda, Ó. R. LA SINGULAR PROTECCIÓN DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR O SOFTWARE POR PARTE DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL. JUS, 31.
- García, A. O., & Sentí, V. E. (2018). La ingeniería de comportamiento en la evolución tecnológica de productos y sistemas de software. UCE Ciencia. Revista de postgrado, 6(1).
- Odonel, G. C., Nancy, P. P., & Grisel, P. G. TÍTULO: LA INFORMACIÓN DE PATENTES SUSTENTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL POLO CIENTÍFICO-PRODUCTIVO DE VILLA CLARA.
- Oliveira, T. H. B. D. (2018). RiPLE-EM: a process to manage evolution in software product lines.

Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

7) Material que se usara en el curso

Instructor

- Laptop
- Proyector
- Pizarra

Grupo Asistencial

- Laboratorio de Cómputo con Acceso a Internet

8) Instructor

Licenciada en Economía por la Universidad Latina, Especialista en TI por College Coronet Hall, Especialista en Finanzas por la Universidad de Londres, Maestra en Finanzas por la Universidad de Londres, Doctora en Ciencias Económicas por el Instituto Politécnico Nacional con estancia de investigación en la Universidad de Santiago de Compostela.

Producción científica en Canadá, Colombia, Brasil, España, Bolivia, Inglaterra y Estados Unidos, miembro de grupos de Investigación en la Universidad Complutense de Madrid, National University of Australia, la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad de San Francisco Xavier, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad de la Península de Santa Elena para las áreas de Modelación fractal en los sectores de actividad económica.

Producción de propiedad intelectual de más de 200 títulos en materia de economía y matemáticas aplicadas, capítulos de libro, producción de software y libros, conferencias nacionales e internacionales.

Editora de revistas indizadas y arbitradas en México, España, Ecuador, Bolivia, República del Congo, Perú, El Salvador, Colombia, Camerún, Nicaragua, Paraguay, Guatemala, Taiwán y Western Sahara.

CEO de ECORFAN-MÉXICO, S.C. y sus respectivos Clusters RINOE en investigación aplicada de la Ciencia Económica según el JEL Internacional en Irán – Pakistán - Taiwán-Chile y Western Sahara respecto de PIREQA para la enseñanza lúdica de Idiomas según las Nacionales Unidas en Alemania-Republica Checa-China-Francia - Japón-Inglaterra -Rusia-Italia y Portugal finalmente MARVID para Arbitraje Científico con registro RENIECYT de CONACYT.

Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay