



3D EXPLORA: Librería interactiva de objetos geométricos en ambiente 3D

UPM,
2017

Monografía

3D EXPLORA: Librería interactiva de curvas y superficies en ambiente 3D para visualizar y comprender conceptos geométricos útiles en Ingeniería y Arquitectura, vinculados a su descripción matemática

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjg3OTY2OTY>

Título: 3D EXPLORA: Librería interactiva de objetos geométricos en ambiente 3D

Editorial: Madrid UPM 2017

Tipo Audiovisual: Competencias generales Competencias genéricas Competencias transversales Creación materiales Innovación en el desarrollo de asignaturas Mejora de la calidad docente Mejora del proceso de aprendizaje Nuevas metodologías Matemáticas Geometría Curvas Superficies Geogebra Ingeniería Arquitectura

Mención de serie: Objetos digitales para la docencia y el aprendizaje Proyectos de Innovación Educativa

Nota general: Proyecto de Innovación Educativa: 3D EXPLORA

Condiciones de uso y reproducción: Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa)

Otras relaciones: (DTL)1421

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es