



Modelado y animación 3D para el desarrollo del material de divulgación y aprendizaje científico [= 3D modeling and animation for the development of tools to promote learning and divulgation of the science /

Amador García, Esteban
Díaz Alemán, Manuel Drago
David Reyes
Valenzuela Fernández, Agustín
Torre Cantero, Jorge de la
Dorta Díaz, Rosa Lelia

Analítica

Las técnicas de

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTg2NDg0NTg>

Título: Modelado y animación 3D para el desarrollo del material de divulgación y aprendizaje científico [Recurso electrónico] = 3D modeling and animation for the development of tools to promote learning and divulgation of the science Esteban Amador García, Manuel Drago Díaz Alemán, David Reyes, Agustín Valenzuela Fernández, Jorge de la Torre Cantero.

Documento fuente: En : Innovación docente para convencidos : VI Jornadas de Innovación Educativa de la Universidad de La Laguna (en línea) . -- 978-84-617-6450-1 . -- La Laguna: Universidad, 2016 . -- P. 85-94

Restricciones de acceso: Acceso libre.

Tipo recurso electrónico: Capítulo de libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web. Es necesario el software Acrobat Reader

Materia: Enseñanza superior- Innovaciones- Congresos- En línea Enseñanza superior- Investigación- Congresos- En línea

Autores: Amador García, Esteban Díaz Alemán, Manuel Drago David Reyes Valenzuela Fernández, Agustín Torre Cantero, Jorge de la Dorta Díaz, Rosa Lelia

Baratz Innovación Documental

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