



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Investigación y desarrollo de un prototipo de mesa de disección anatómica virtual

Director: COLEFF, AGUSTIN
Codirector: QUINTANA, FERNANDO
Área: INGENIERIA-MECANICA

Resumen de Proyecto:

El proyecto tiene como fin concretar un prototipo funcional de una mesa anatómica que pueda ser utilizada como herramienta de capacitación en el área de la medicina y esté disponible en instituciones públicas como universidades y centros salud.

Palabras Claves : 1- Enseñanza virtual en Cs. Médicas 2- Mesa anatómica 3- Anatomía digital 3D

Título (Inglés): Research and development of a virtual dissection table
--

Resumen de Proyecto (inglés):

The project aims to develop a virtual dissection table for medical training in the area of the human anatomy to be used in public universities and health centers.

Palabras Claves : 1- Virtual teaching in Medicine 2- Virtual dissection table 3- 3D human body anatomy



EQUIPO DE TRABAJO

COLEFF, AGUSTIN

agustin.coleff@cab.cnea.gov.ar	Director
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	

GARCÍA, JUAN CARLOS

garciajc@cab.cnea.gov.ar	Investigador
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	

CEJAS BOLECEK, NÉSTOR RENÉ

reneczec@gmail.com	Investigador
DIV.BAJAS TEMPERATURAS	

FERMIN, MAURO

mauro.fermin@cab.cnea.gov.ar	Investigador
GRUPO DE MECANICA COMPUTACIONAL	

HERNÁNDEZ ROCHA, AGUSTÍN

agustinhernandezrocha@gmail.com	Investigador
GRUPO TERMOHIDRAULICA	

RUIZ NICOLINI, EZEQUIEL

ruizne@cab.cnea.gov.ar	Investigador
GRUPO TERMOHIDRAULICA	

ECKARDT, SEBASTIAN ANTONIO

eckhardt@cab.cnea.gov.ar	Prof técnico
INSTITUTO BALSEIRO	

QUINTANA, FERNANDO

quintana@cab.cnea.gov.ar	Codirector
INSTITUTO BALSEIRO	

LARRABIDE, IGNACIO

larrabide@exa.unicen.edu.ar	Investigador
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: sijp2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 18/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021