

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP



ASPECTOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS LABORATORIOS REMOTOS EN ENTORNOS EDUCATIVOS

VISIR+

EDUCATIONAL MODULES FOR ELECTRIC AND
ELECTRONIC CIRCUITS THEORY AND PRACTICE
FOLLOWING AN ENQUIRY-BASED TEACHING AND
LEARNING METHODOLOGY SUPPORTED BY VISIR
ERASMUS+

CAPACITY BUILDING IN HIGHER EDUCATION 2015
N° 561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP



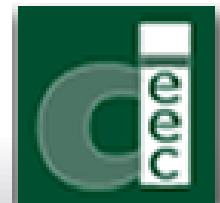


Pre-Instalación



561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP

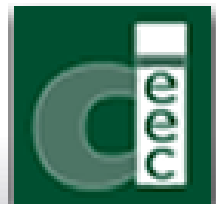
- Equipo Hardware VISIR
- Instalación Software VISIR
- Configuración matriz y componentes – circuitos básicos
- Comunicación y conexiones
- Garantía
- Licencias en servidor





561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP

- Implementación de matriz
- Conexión y comunicaciones
- Pruebas de funcionamiento:
 - Locales
 - Remotas
- Gestión del equipo.
- Propuesta de cambios



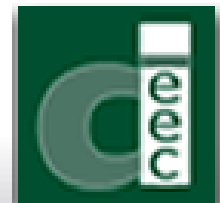


Uso



561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP

- Servicio de soporte a usuarios
- Servicio de soporte a profesores avanzados
- Repositorios e información pública
- Repositorios e información privada
- Comunidad internacional VISIR





Mantenimiento



561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP

- Organización y gestión de cambios
- Gestión de paradas
 - Averías
- Información a usuarios
 - Tablón de noticias web
- Mantenimiento periódico
 - Limpieza de ventiladores
 - Calentamiento



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP



ASPECTOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS LABORATORIOS REMOTOS EN ENTORNOS EDUCATIVOS

VISIR+

PROF. DR. MANUEL CASTRO

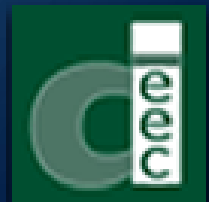
MCASTRO@IEEC.UNED.ES

[HTTP://WWW.SLIDESHARE.NET/MMMCASTRO/](http://www.slideshare.net/mmmcastro/)

CATEDRÁTICO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

UNED, MADRID, ESPAÑA

IEEE FELLOW, JR PAST PRESIDENT, IEEE EDUCATION
SOCIETY



Más Preguntas
Gracias