

INFORME DE LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO ID10/031

“ CREACIÓN DE MATERIALES MULTIMEDIA PARA LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS : FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS DE LA CONDUCTA, NEUROPSICOLOGÍA, MASTER UNIVERSITARIO EN NEUROPSICOLOGÍA, DOCTORADO EN NEUROPSICOLOGÍA, MASTER INTERUNIVERSITARIO EN PSICOGERONTOLOGÍA; con depósito en el CRAI del Campus Ciudad Jardín”

DIRECCION: MARIA VICTORIA PEREA BARTOLOME

Ver todas activadas en la plataforma Studium



Introducción

Con la ayuda recibida y con los materiales y recursos existentes en el CRAI-CAMPUS CIUDAD JARDÍN hemos realizado todas las actividades propuestas en el proyecto.

El resultado ha sido el siguiente:

Creación de las siguientes asignaturas en la plataforma Studium.

Asignatura de Fundamentos Biológicos de la Conducta: Grado en Psicología

The screenshot shows the Studium interface for the course 'Fundamentos Biológicos de la Conducta' in the Faculty of Psychology. The main content area features a central graphic with a brain and colorful pushpins, surrounded by the text 'FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS DE LA CONDUCTA' and 'Profesores: M^a Victoria Perea Bartolomé, Valentina Ladera Fernández, Pablo Ruisoto Palomera, Israel Contador Castillo'. Below this, a banner reads 'VI JORNADAS UNIVERSITARIAS EN NEUROPSICOLOGIA Salamanca, 5 y 6 de Julio de 2011'. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'Personas', 'Administración', and 'Actividades', and a right sidebar with 'Acceso a los recursos' and 'Noticias'.

Asignatura de Neuropsicología: Licenciatura en Psicología

The screenshot shows the Studium interface for the course 'Neuropsicología' in the Faculty of Psychology. The main content area features a large red title 'Neuropsicología' and lists the professors: 'Profesores: MARÍA VICTORIA PEREA BARTOLOMÉ, VALENTINA LADERA FERNÁNDEZ, RICARDO SEBASTIÁN GARCÍA GARCÍA, PABLO RUISOTO PALOMERA'. Below this, a banner reads 'VI JORNADAS UNIVERSITARIAS EN NEUROPSICOLOGIA Salamanca 5 y 6 de julio de 2011'. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'Visor de CRAI-TV', 'Neuropsychology Lab', 'Personas', and 'Actividades', and a right sidebar with 'Atlas de Anatomía' and 'Revistas electrónicas USAL'.

Asignaturas del Programa Master Oficial en Neuropsicología

The screenshot shows the Studium virtual campus interface for the Master's program in Neuropsychology. The header includes the Studium logo and contact information for the University of Salamanca. The main content area features a central banner for the "MASTER UNIVERSITARIO-OFICIAL EN NEUROPSICOLOGIA 2010-2011" with details about the start date (September 20, 2010) and location (Faculty of Psychology, University of Salamanca). Below the banner, there is a list of activities and a prominent red banner for the "VI JORNADAS UNIVERSITARIAS EN NEUROPSICOLOGIA Salamanca 5 y 6 de julio de 2011". The interface also includes a sidebar with navigation options like "Personas", "Actividades", and "Administración", and a right-hand panel with "Recursos en Neuropsicología" and "Escalas Neurológicas".

Asignaturas del Programa de Doctorado en Neuropsicología

The screenshot shows the Studium virtual campus interface for the Doctoral program in Neuropsychology. The header includes the Studium logo and contact information for the University of Salamanca. The main content area features a central banner for the "Programa de Doctorado en Neuropsicología 2010-2011 RD. 1393/2007" with a brain image. Below the banner, there is a list of activities and a prominent red banner for the "VI JORNADAS UNIVERSITARIAS EN NEUROPSICOLOGIA Salamanca 5 y 6 de julio de 2011". The interface also includes a sidebar with navigation options like "Personas", "Actividades", and "Administración", and a right-hand panel with "Novedades" and "Enlaces".

En todas las materias trabajadas, hemos proporcionado a los alumnos información en diferentes formatos digitales, para favorecer su aprendizaje (Texto, vídeo, audio), utilizamos cámara y recursos del CRAI.

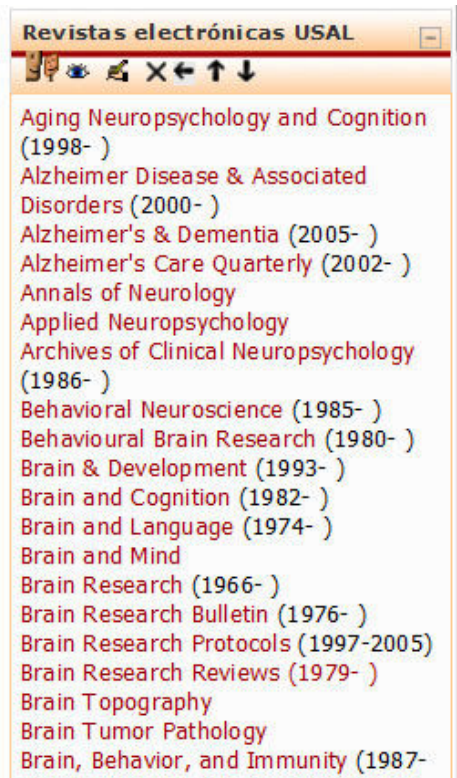
Descripción de actuaciones

Preparación de materiales docentes de producción propia para obtener las competencias marcadas en la programación:

Selección de textos: Presentaciones y textos elaborados por el profesor.



Selección de lecturas científicas: Se han enlazado recursos electrónicos de la USAL , libros, revistas, catálogos, fuentes de información en colaboración con el CRAI-BIBLIOTECA.



Selección y adaptación de materiales multimedia.

La psicobiología

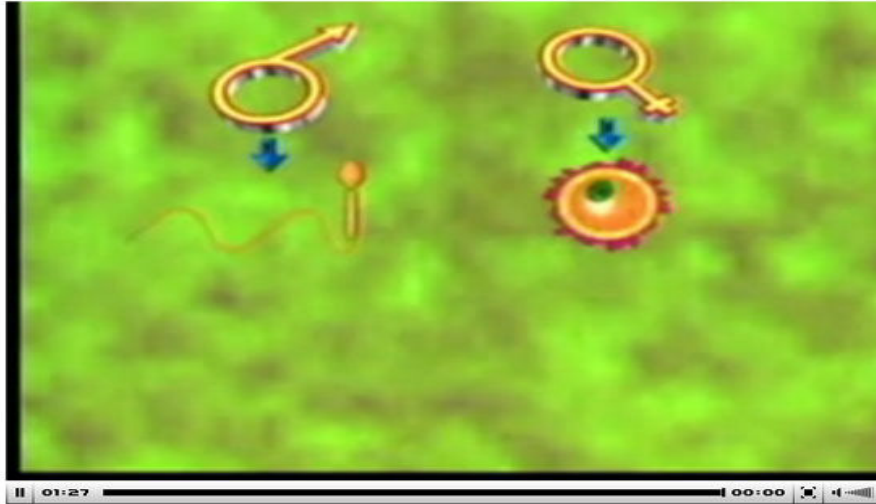


Genética Humana

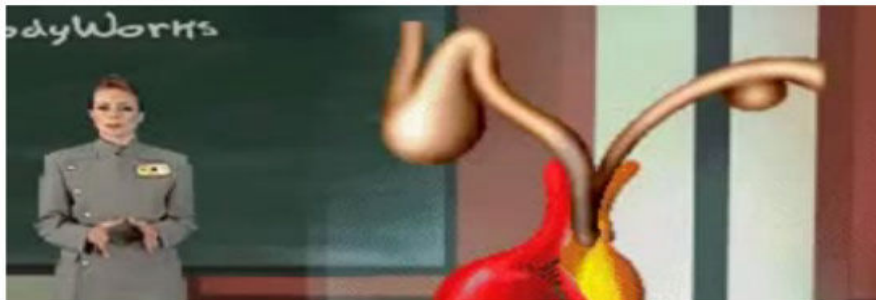


Selección de material audiovisual de creación propia y adaptación a la plataforma Studium.

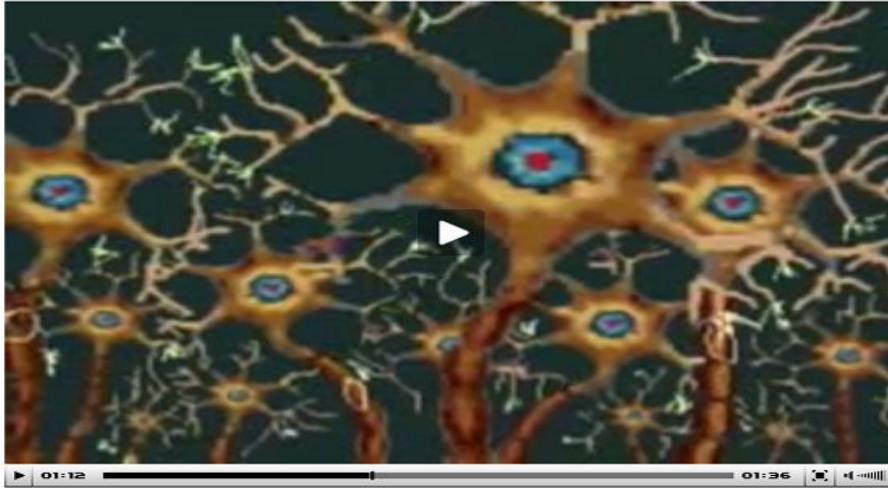
Genética Humana



Sistema Endocrino



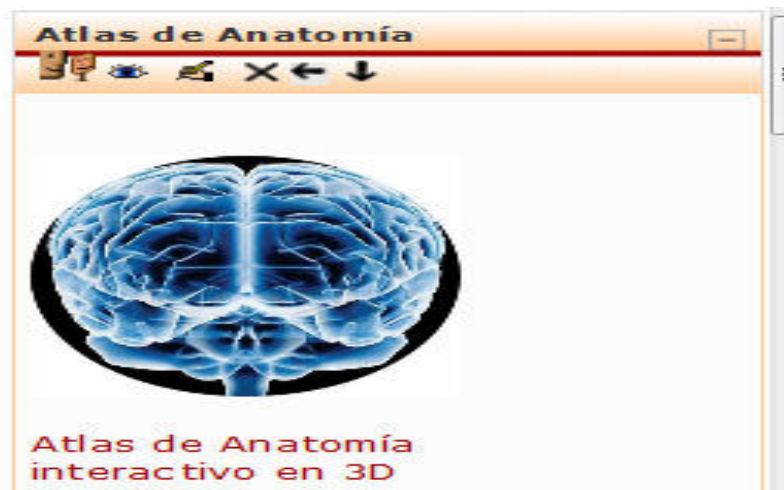
La Neurona



Cómo se forma el tubo neuronal del feto



Selección de recursos multimedia. Atlas anatómicos en ·3D.



El material creado o adaptado fue puesto en la plataforma Studium.

Hemos desarrollado actividades sincrónicas y asincrónicas (foros, Char, lecturas, visionados, audiciones, etc) para implantar metodologías activas de

enseñanza-aprendizaje.



Hemos implementado todas la herramientas necesarias para fomentar el trabajo colaborativo entre alumnos-alumnos, profesores-profesores, profesores-alumnos, profesores-CRAI.

Organización de tareas

El Equipo de profesores prepara los materiales adecuados, cada profesor graba sus sesiones en las que se muestran las principales formas clínicas de trastornos neuropsicológicos.

El documentalista prepara los materiales para la plataforma Studium, crea webs, blogs y adaptan los multimedia a las distintas plataformas de visionado.

El Coordinador prepara sus materiales docentes y coordina las acciones de profesores y documentalista para la mejor consecución de los objetivos.

En Salamanca a 9 de junio de 2011

Fdo.: MARIA VICTORIA PEREA BARTOLOME