



RETOS* ante la *IMPLANTACIÓN* de los *GRADOS

Grupo de Programación y Organización de las Prácticas

Celia Sáez Sáez

Oficial de laboratorio

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales

IMPLANTACIÓN DE LOS GRADOS

(curso 2009-2010)

RETOS

Reducción del nº de alumnos por grupo

Mayor nº de grupos

Coordinación:

- Espacios
- Horarios
- Material

IMPLANTACIÓN DE LOS GRADOS

(curso 2009-2010)

RETOS

- Coordinación de las prácticas con la jornada laboral del personal:

Acumulación de prácticas

Comienzo simultáneo de varias prácticas

- Prolongación de los plazos de matrícula y la confección de los grupos

EQUIPOS DE MEJORA

Equipos temporales de profesionales con un mismo problema y que buscan mejorar o solventar esa situación.

- Conserjerías
- Administración
- Bibliotecas
- Laboratorios

GRUPOS DE TRABAJO

- **Laboratorios**

- Seguridad

- Formación

- Especialidades

- **Programación y Organización de Prácticas**
(PAS y PDI)



ASPECTOS MÁS URGENTES

- Crear un impreso para la organización de las prácticas
- Adquisición de material para las prácticas
- Gestión de los laboratorios
- Guión genérico de prácticas



Impreso para la organización de las prácticas

Ana Llorente del Pozo
Técnico de laboratorio
Dpto. de Biología Molecular

Grupo de Programación y Organización de las Prácticas

GRUPO DE TRABAJO

Modelo de:

IMPRESO PARA LA ORGANIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS

Profesor responsable
de asignatura

PAS laboral

- ❖ Reservar espacios
- ❖ Adquisición material
- ❖ Elaboración del material
- ❖ etc.

IMPRESO PARA LA ORGANIZACIÓN DE PRÁCTICAS

ASIGNATURA
PROFESOR RESPONSABLE

PRÁCTICA 1 _____

PROFESOR:
LUGAR DE IMPARTICIÓN:
FECHA Y HORARIO:
MATERIAL COMÚN UTILIZADO:

Nº DE PUESTOS Y MATERIAL POR PUESTO:

OTROS REQUERIMIENTOS:

GRUPO DE TRABAJO

Modelo de IMPRESO PARA LA ORGANIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS

GERENCIA

Profesorado



Guión genérico de prácticas

Ana Llorente del Pozo
Técnico de laboratorio
Dpto. de Biología Molecular

Grupo de Programación y Organización de las Prácticas

A photograph of a laboratory with various pieces of equipment, including a large piece of machinery with a green top and a white base, and a desk with a computer monitor and other items. The image is slightly faded and serves as a background for the text.

GRUPO DE TRABAJO

GUIÓN GENÉRICO DE PRÁCTICAS

- Equipamiento necesario
- Material y cantidad
- Disposición del material
- Antelación
- Residuos



Adquisición de material para las prácticas

Ana Llorente del Pozo
Técnico de laboratorio
Dpto. de Biología Molecular

Grupo de Programación y Organización de las Prácticas

COMPRAS Materiales NO específicos de laboratorio

○ **Droguería**

○ **Ferretería**

○ **Alimentación**

○ **etc.**

Limpieza

Cinta carroceros

Palillos

Bastoncillos

Pilas

Tuberías

Gón Yogures

Heri Levadura de panadería

Quesos

Carnicerías

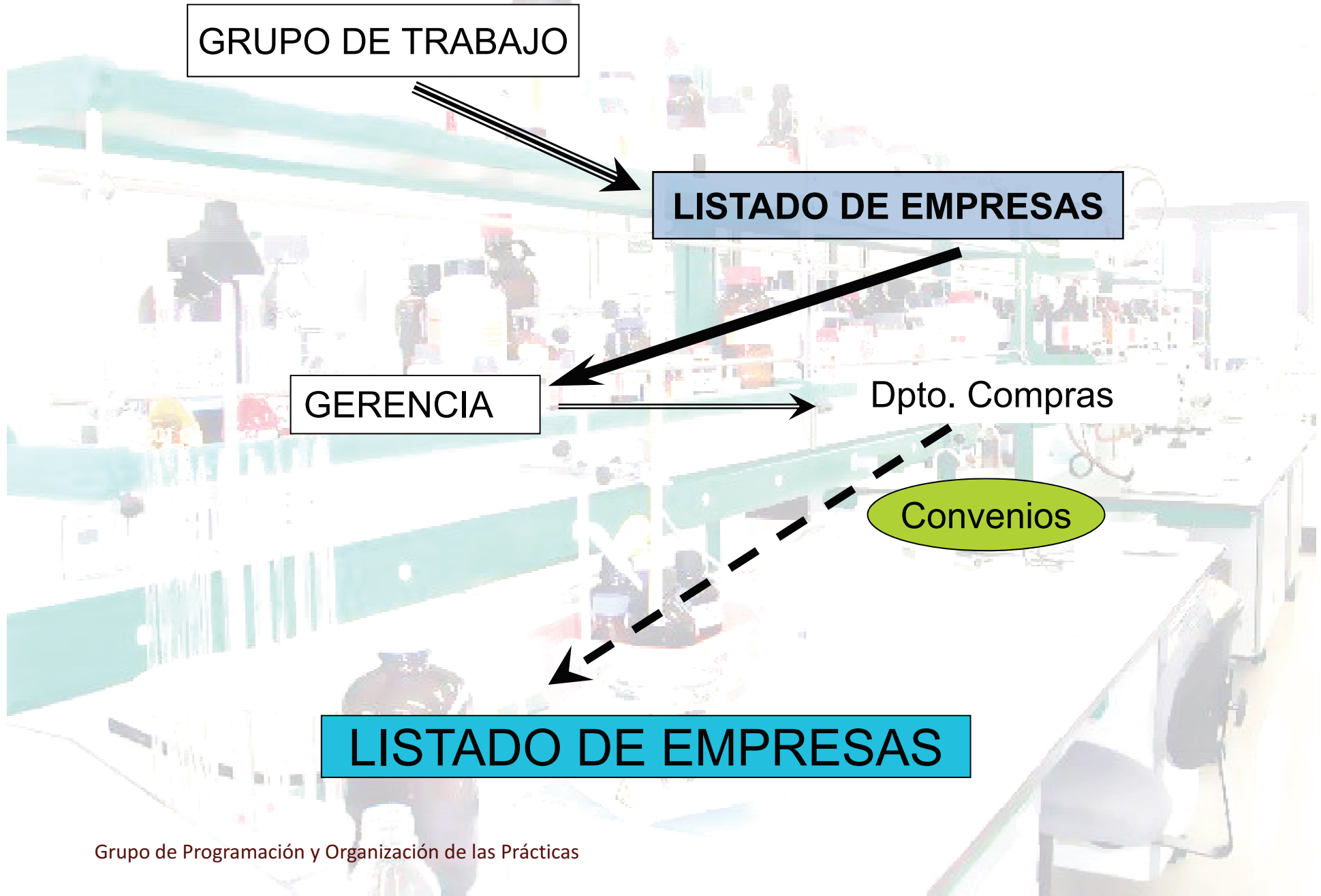
Pescaderías

COMPRAS Materiales NO específicos de laboratorio

PROBLEMAS:

- Adelanto de dinero
- Facturas
- Entrega del producto

Frescos
Grandes





Gestión de Aulas y Laboratorios

Miguel Luis Calabuig

Técnico de laboratorio

Dptº Biodiversidad y Gestión Ambiental

Grupo de Programación y Organización de las Prácticas

Edificio Darwin

- En funcionamiento desde 2009-2010
- Implantación progresiva de los grados a partir del curso 2009-2010.

Complejidad en la organización de los laboratorios

Aplicación "Severoochoa"

Creada por el Dr. Arsenio Fernández

Sistema de Reservas de Salas de Reunión - Windows Internet Explorer

http://severoochoa.unileon.es/aulas/day.php?day=19&month=10&year=2011&ares=1&room=42

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favorites Bienvenidos a la Universidad ... Sistema de Reservas de Sala... Sistema de Reservas de ...

Facultad de Cc. Biológicas y Ambientales
Sistema de Reservas de Salas de Reunión

Ajuste Administración Informes Búsqueda: Usuario Anónimo Lista de Usuarios

Edificios: Edificio Darwin

septiembre 2011 octubre 2011 noviembre 2011

miércoles 19 octubre 2011

Hora	Aula 03	Aula 04	Aula 05	Aula 06	Aula 07	Aula 08	Aula 09	Aula 10	Aula 11	Aula 12	Aula de Informática (25)	Aula Magna (200)	Lab. Bioquímica	Lab. Fundamental	Lab. Microscopio	Sala de Juntas (20)	Salón de Grados (100)	
08:00				Veterinaria					Base de Ecología en Biotecnología									
08:30									Técnicas Botánicas	Entomología Aplicada. Clases								
09:00						Metereología y Climatología. Clases teóricas	Biología Celular. Clases teóricas		Biología del Desarrollo. Clases									
09:30							Bioquímica. Clases teóricas		Fisiopatología. Clases teóricas	Bioética. Clases teóricas	Gestión de Ecosistemas. Clases							
10:00																		
10:30																		
11:00																		
11:30																		
12:00																		
12:30																		
13:00																		
13:30																		
14:00																		
14:30																		
15:00																		
15:30																		
16:00																		
16:30																		
17:00																		
17:30																		
18:00																		
18:30																		
19:00																		
19:30																		
20:00																		
20:30																		
21:00																		

Producción de Antibióticos

Ver Día: 13 oct | 14 oct | 15 oct | 16 oct | 17 oct | 18 oct | 19 oct | 20 oct | 21 oct | 22 oct | 23 oct | 24 oct | 25 oct | 26 oct
 Ver Semana: 19 sep | 26 sep | 03 oct | 10 oct | 17 oct | 24 oct | 31 oct | 07 nov | 14 nov
 Ver Mes: ago 2011 | sep 2011 | **oct 2011** | nov 2011 | dic 2011 | ene 2012 | feb 2012 | mar 2012 | abr 2012

Equipos de mejora de laboratorio

(creados por la gerencia en 2010)

Grupo de trabajo de programación y organización de prácticas

- Evitar o minimizar los problemas en la organización de las prácticas y uso de laboratorios.

Problemas en la gestión de los Laboratorios

Por la coordinación en la gestión

- Anulación de prácticas.
- Cambios de horario.
- Cambios de laboratorio.
- Utilización de los equipos comunes necesarios.

Problemas en la gestión de los Laboratorios

Por la organización de las prácticas

- “Overbooking” de prácticas.
Exceso en determinadas fechas y/o horarios de las prácticas.
- “Overbooking” de un laboratorio.
Uso del laboratorio para prácticas distintas en horarios simultáneos o continuos.
- Transporte, almacenamiento y características del material a utilizar en las prácticas.

Problemas en la gestión de los Laboratorios

Por otros motivos

- Indicación del profesor encargado de la práctica.
- Establecimiento de criterios de prioridad y uso de los laboratorios.

Equipos de mejora de laboratorio

(creados por la gerencia en 2010)

Grupo de trabajo de programación y organización de prácticas

Mejorar

- Coordinación de las prácticas (horarios, espacios, material, etc...)
- Gestión de aulas y/o laboratorios.

Simplificarlas y universalizarlas (máximo conocimiento por parte de toda la comunidad)

Sistema de Gestión de Aulas y /o Laboratorios

Página web de la *Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales* de la Universidad de León (*unileon*)

- ***Instalaciones y equipamientos:*** situación y características de las salas y su equipo.
- ***Sistema de reserva de salas:*** formularios sencillos.
- ***“Aplicación Severoochoa”:*** Calendario con las características de prácticas o eventos adjudicados.
- Elaboración de un ***Procedimiento.***

Sistema de Gestión en la página web de la *Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales*

<http://centros.unileon.es/biologia/>

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales | Otro sitio más de Centros Universidad de León sitios - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

Actualidad | Estudiantes | Investigadores | Personal | Universidad | Sede electrónica

 **universidad de león** Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales

Página de Inicio



Severochoa

[Formulario de Reserva](#)

[Severochoa](#)

Menú inicio

- Bienvenida
- Reseña Histórica
- Información general
- Estudios
- Información Académica: Grados
- Información Académica: Licenciaturas (a extinguir)
- Información Académica: Máster
- Departamentos
- Prácticas de Empresas
- Estudiantes
- AUDIT
- Normativa de interés
- AmbioCiencias
- Premio Vitatene

Terminado

Sistema de Gestión en la página web

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales | Otro sitio más de Centros Universidad de León sitios - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

Severoochoa

Formulario de Reserva Severoochoa

Inicio Biblioteca

Novedades AmbioCiencias

BULERIA Instalaciones

Repositorio Institucional

Más leer

- Departamentos
- Prácticas de Empresas
- Estudiantes
- AUDIT
- Normativa de interés
- AmbioCiencias
- Premio Vitatene
- Severoochoa
 - Sistema de Reserva Salas
 - Reserva de Equipamento

Meta

- Acceder
- RSS de las entradas
- RSS de los comentarios
- WordPress.org

Aviso legal | Accesibilidad | Departamentos | Contacto

W3C XHTML 1.1 W3C CSS W3C STANDARDS W3C URI - 00

Copyright © 1979 - 2010 Universidad de León

Terminado

Sistema de Gestión en la página web, *Instalaciones y Equipamiento*

Edificio Darwin | Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/edificio-darwin/

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...



EDIFICIO DARWIN

Planta Baja



- [Aula 01](#)
- [Aula 02](#)
- [Aula 03](#)
- [Aula 04](#)
- [Aula 05](#)
- [LABORATORIO 0.1 - 0.2](#)
- [LABORATORIO 0.3](#)
- [LABORATORIO 0.4](#)
- [LABORATORIO 0.5](#)
- [SALA EXPERIMENTAL 0.1](#)

- Información Académica: Grados
- Información Académica: Licenciaturas (a extinguir).
- Información Académica: Máster
- Departamentos
- Prácticas de Empresas
- Estudiantes
- AUDIT
- Normativa de Interés
- AmbioCiencias
- Premio Vitatene
- Severoochoa
 - Sistema de Reserva Salas
 - Reserva de Equipamento

Meta

- Acceder
- RSS de las entradas
- RSS de los comentarios
- WordPress.org

http://centros.unileon.es/biologia/files/2011/06/matriz-ABCA_PLANTAS-planta-BAJA.jpg

Sistema de Gestión en la página web

Instalaciones y Equipamiento, ejemplo de un aula

Instalaciones Edificio Darwin | Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/instalaciones-edificio-darwin/#aula 01

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

Aula 03

Puertas 5 y 6
154 m²



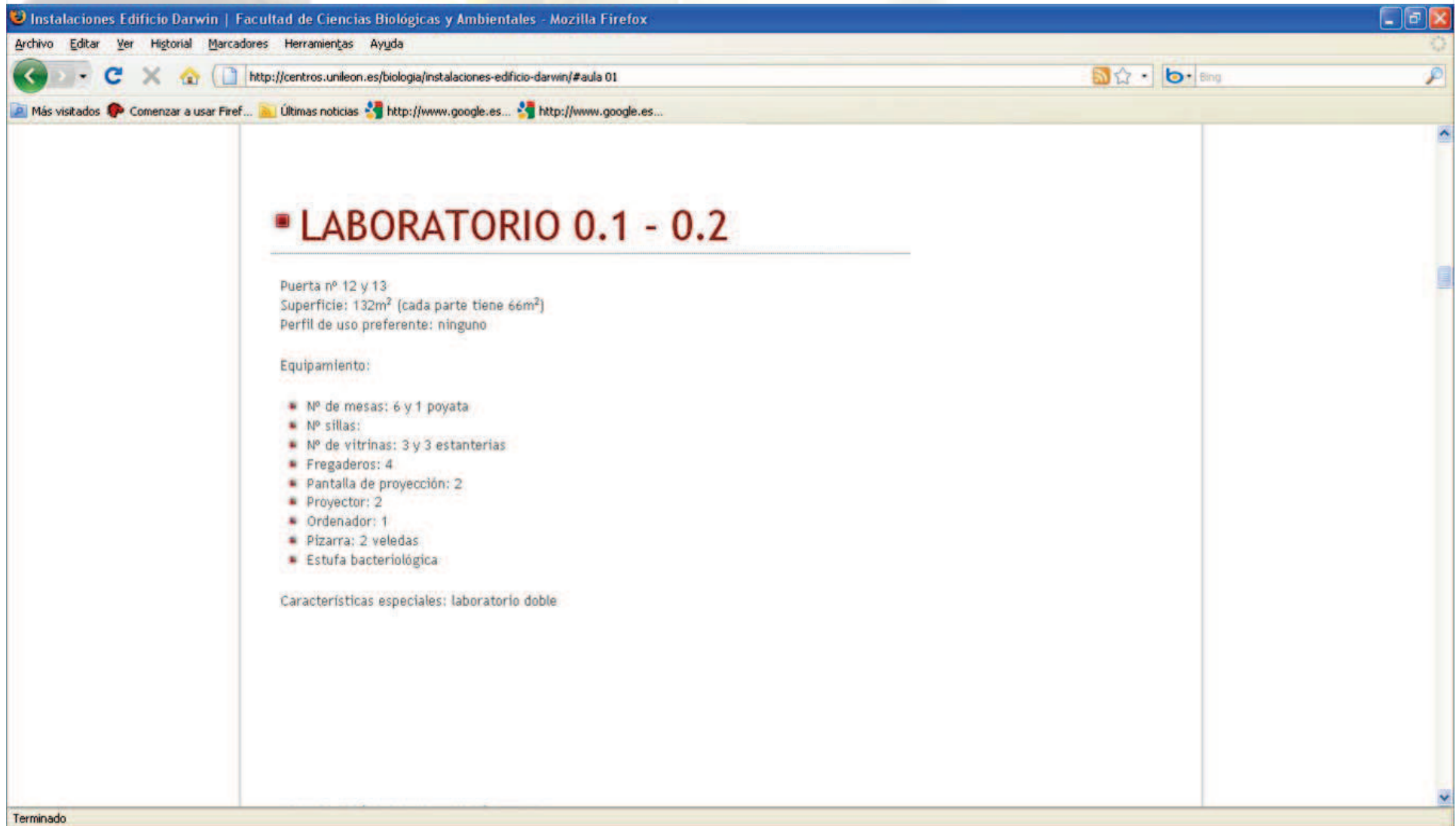
DISPONE DE:

- ORDENADOR
- MEGAFONÍA
- PANTALLA
- PROYECTOR
- ENCERADO
- 119 PUPITRES FIJOS
- 9 SILLAS CON PALA

http://centros.unileon.es/biologia/files/2011/06/A_0.3__3_.jpg

Sistema de Gestión en la página web

Instalaciones y Equipamiento, ejemplo de un Laboratorio



Instalaciones Edificio Darwin | Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/instalaciones-edificio-darwin/#aula 01

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

■ LABORATORIO 0.1 - 0.2

Puerta nº 12 y 13
Superficie: 132m² (cada parte tiene 66m²)
Perfil de uso preferente: ninguno

Equipamiento:

- Nº de mesas: 6 y 1 poyata
- Nº sillas:
- Nº de vitrinas: 3 y 3 estanterías
- Fregaderos: 4
- Pantalla de proyección: 2
- Proyector: 2
- Ordenador: 1
- Pizarra: 2 veledas
- Estufa bacteriológica

Características especiales: laboratorio doble

Terminado

Sistema de Gestión en la página web


Sistema de reserva de salas, formularios.

Sistema de Reserva de salas de Reunión. | Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/sistema-de-reserva-de-salas-de-reunion/

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

 **universidad
de león** Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales

Sistema de Reserva de salas de Reunión.

[Reserva de equipamento](#)

I.- Datos de usuario.

I.-a.-Datos del Solicitante	Nombre: <input type="text"/>
	Apellidos: <input type="text"/>
	Teléfono: <input type="text"/> Teléfono 2: <input type="text"/>
	Correo electrónico: <input type="text"/>

Menú inicio

- Bienvenida
- Reseña Histórica
- Información general
- Estudios
- Información Académica: Grados
- Información Académica: Licenciaturas (a extinguir).
- Información Académica: Máster
- Departamentos
- Prácticas de Empresas
- Estudiantes
- AUDIT
- Normativa de interés
- AmbioCiencias
- Premio Vitatene
- Severoochoa
- **Sistema de Reserva Salas**
- Reserva de Equipamento

Terminado

Sistema de Gestión en la página web

Sistema de reserva de salas, formularios II.

Sistema de Reserva de salas de Reunión. | Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/sistema-de-reserva-de-salas-de-reunion/

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

II.- Datos de reserva.

Aula/Laboratorio	Aula 3 ó Laboratorio 1
Descripción de la actividad:	Estudios: Grado en: Biología
	Asignatura: <input type="text"/>
	Curso: 1º Especialidad: Ninguna Grupo: <input type="text"/>
	Nº de alumn@s previstos: <input type="text"/>
Observaciones:	<input type="text"/>
Fechas y horas:	Descriptor: Referentes a las fechas y horas de reserva de la práctica y o actividad, indicando: Inicio reserva, duración, fin de la reserva, periodicidad (diaria/semanal -día de repetición y final-), Etc.

Terminado

Sistema de Gestión en la página web

Sistema de reserva de salas, formularios III.

Sistema de Reserva de salas de Reunión. | Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/sistema-de-reserva-de-salas-de-reunion/

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

III.- Datos de modificación o anulación.

Aula/Laboratorio	Aula 3
Descripción de la actividad:	Estudios: Grado en: Biología
	Curso: 1º Especialidad: Ninguna Grupo:
Observaciones:	
Fechas y horas: Descriptor:	Referentes a las fechas y horas de reserva de la práctica y o actividad, indicando: inicio reserva, duración, fin de la reserva, periodicidad (diaria/semanal -día de repetición y final-), Etc.

Terminado

Sistema de Gestión en la página web

Sistema de reserva de salas, formularios Equipamiento.

Reserva equipamiento | Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://centros.unileon.es/biologia/reserva-equipamento/

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

Reserva equipamiento

Menú inicio

- Bienvenida
- Reseña Histórica
- Información general
- Estudios
- Información Académica: Grados
- Información Académica: Licenciaturas (a extinguir).
- Información Académica: Máster
- Departamentos
- Prácticas de Empresas
- Estudiantes
- AUDIT
- Normativa de interés
- AmbioCiencias
- Premio Vitatene
- Severoochoa
 - Sistema de Reserva Salas
 - Reserva de Equipamento

Meta

- Acceder

IV.- Otros datos y equipamiento solicitado.

Datos:	Nº de Resgistro de la Reserva <input type="text"/>
	E-mail: <input type="text"/>
Otros datos:	<input type="text"/>
Material sujeto a petición:	<ul style="list-style-type: none">• MICROSCOPIA<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 62 Microscopios <input type="text" value="Nº"/><input type="checkbox"/> 40 Lupas <input type="text" value="Nº"/>• MEDICIONES ANALITICA

Terminado

Sistema de Gestión en la página web

Sistema de reserva de salas, formularios Equipamiento.

Reserva de equipamiento

IV.- Otros datos y equipamiento solicitado.	
Datos	Nº de Registro de la Reserva: <input type="text"/> E-mail: <input type="text"/>
Otros datos:	<input type="text"/>
Material sujeto a petición:	MICROSCOPIA <input type="checkbox"/> 62 Microscopios <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 40 Lupas <input type="text" value="Nº"/>
	MEDICIONES ANALITICA <input type="checkbox"/> 12 PH metros <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 10 Balanzas <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 3 Balanzas analíticas <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> Aparato Determinación de Puntos de Fusión <input type="checkbox"/> Equipo multiparamétrico con sondas de oxígeno y de conductividad
	AGITACION, VIBRACION, MEZCLA <input type="checkbox"/> 12 Agitadores magnéticos <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 6 Agitadores de tubos <input type="text" value="Nº"/>
	SEPARACION Y FILTRACION <input type="checkbox"/> 4 Centrifugas de tubos <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 2 Microcentrifugas <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 1 Rotovapor
	MANIPULACION DE LIQUIDOS <input type="checkbox"/> 26 Micropipetas de 2 – 20 ml <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 40 Micropipetas de 20 – 200 ml <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 40 Micropipetas de 100– 1000 ml <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 1 Bomba peristáltica <input type="checkbox"/> 1 Bomba de vacío <input type="text" value="Nº"/>
	BAÑOS TERMOSTATICOS <input type="checkbox"/> 4 Baños termostáticos con agitación <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 4 Baños termostáticos sin agitación <input type="text" value="Nº"/>
	TECNOLOGIA DE CALEFACCION <input type="checkbox"/> 2 Estufas bacteriológicas <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 2 Microondas <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 6 Mantas calefactoras <input type="text" value="Nº"/>
	ESPECTROFOTOMETRIA <input type="checkbox"/> 1 Espectrofotómetro de UV visible UNICAM <input type="checkbox"/> 8 Espectrofotómetros HELIOS EPSILON VISIBLE <input type="text" value="Nº"/>

Sistema de Gestión en la página web

Sistema de reserva de salas, formularios Equipamiento.

Material sujeto a petición:	VARIOS	<input type="checkbox"/> 1 Transiluminador <input type="checkbox"/> 1 Termociclador <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 2 Fuentes de electroforesis <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 1 Cabina de flujo laminar vertical <input type="checkbox"/> 20 Estereoscopios <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 18 Calibres de corredera <input type="text" value="Nº"/>
	PEQUEÑO MATERIAL	<input type="checkbox"/> 6 Varillas recoge-imanés <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 19 Imanes para agitadores <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 20 Pies de trípode <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 20 Nueces dobles <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 10 Pinzas universal <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 10 Pinzas triplex <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 6 Aros con nuez abiertos de 60mm <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 6 Aros con nuez abiertos de 80mm <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 6 Aros con nuez cerrados de 80mm <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 29 Mecheros de alcohol <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 20 Aspiradores para pipetas hasta 10ml <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 10 Aspiradores para pipetas hasta 2ml <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> 20 Gradillas para 60 tubos <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> Bandejas de plástico <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> Frascos lavadores <input type="text" value="Nº"/> <input type="checkbox"/> Bidones de 25 l para agua destilada <input type="text" value="Nº"/>

Sistema de Gestión en la página web

Aplicación Severoochoa, ocupación en calendario de mes.

Sistema de Reservas de Salas de Reunión - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://severoochoa.unileon.es/aulas/month.php?year=2011&month=9&day=8&area=1&room=21

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

septiembre 2011 - Edificio Central - Aula Magna

<< Ir a Mes Anterior Ir a Mes Corriente Ir a Mes Posterior >>

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			1	2	3	4 08:00~21:30 Fiesta
5 16:00~21:00 Curso de verano calidad	6 16:00~21:00 Curso de verano calidad	7 16:00~21:00 Curso de verano calidad	8 11:00~12:00 Ensayo de Másteres 16:00~21:00 Curso de verano calidad	9	10	11 08:00~21:30 Fiesta
12	13	14	15	16 10:00~12:00 Tesina Estefanía	17	18 08:00~21:30 Fiesta
19 08:00~21:30 Jornadas Nuevas	20 08:00~21:30 Jornadas Nuevas	21	22	23	24	25 08:00~21:30 Fiesta
26	27 09:00~15:00 Jornada de Acogida 16:00~18:00 Jornada Acogida 1ª	28	29 12:00~14:00 Conferencia de APPLAY	30		

<< Ir a Mes Anterior Ir a Mes Corriente Ir a Mes Posterior >>

http://severoochoa.unileon.es/aulas/edit_entry.php?room=21&area=1&hour=8&minute=0&year=2011&month=9&day=20

Sistema de Gestión en la página web

Aplicación Severochoa, características de prácticas o eventos adjudicados.

Sistema de Reservas de Salas de Reunión - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://severochoa.unileon.es/aulas/view_entry.php?id=69591&day=19&month=9&year=2011

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias http://www.google.es... http://www.google.es...

Facultad de Cc. Biológicas y Ambientales
Sistema de Reservas de Salas de Reunión

19 sep 2011 Ira Ayuda Administración Informes Búsqueda:

Jornadas Nuevas Titulaciones en Ciencias de la Vida

Descripción: Vicente Alonso - 5768
Sala: Edificio Central - Aula Magna
Fecha Inicio: 08:00:00 - Lunes 19 septiembre 2011
Duración: 13,5 Horas
Fecha Fin: 21:30:00 - Lunes 19 septiembre 2011
Tipo: ACT.CULTURALES
Creada por: user
Última Actualización: 14:47:06 - viernes 15 julio 2011
Tipo Repetición: Diaria
Fecha Tope Repetición: martes 20 septiembre 2011

Editar Reserva - Editar Serie
Copiar Reserva - Copiar Serie
Borrar Reserva - Borrar Serie
Volver a Página Anterior

Ver Día: 13 sep | 14 sep | 15 sep | 16 sep | 17 sep | 18 sep | **19 sep** | 20 sep | 21 sep | 22 sep | 23 sep | 24 sep | 25 sep | 26 sep
Ver Semana: 22 ago | 29 ago | 05 sep | 12 sep | **19 sep** | 26 sep | 03 oct | 10 oct | 17 oct
Ver Mes: jul 2011 | ago 2011 | **sep 2011** | oct 2011 | nov 2011 | dic 2011 | ene 2012 | feb 2012 | mar 2012

Terminado

Sistema de Gestión en la página web Elaboración de un ***Procedimiento***

Queda pendiente, la creación de un ***Procedimiento*** o reglamento que indique o regule los criterios de uso y preferencia de las aulas y/o laboratorios, así como de su equipamiento

Sería conveniente que los datos reflejados en la “*Aplicación*” tuvieran validez como documento oficial, de aquellos acuerdos en cuanto a coordinación y calendarios se tomaran.

Sistema de Gestión en la página web

“Puesta en marcha”

- Tiempo de prueba en el uso y funcionamiento del gestor.
- Evaluar su eficacia y hacer las correcciones necesarias.

The background of the slide is a colorful embroidery. It features a central sun with rays in shades of blue and yellow. Surrounding the sun are various green leaves and acorns, some in shades of green and others in shades of brown and orange. The embroidery is done in a traditional, slightly textured style.

RETOS PENDIENTES

Grupo de Programación y Organización de las Prácticas

Celia Sáez Sáez

Oficial de laboratorio

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales



RETOS PENDIENTES

- Guión genérico de prácticas
- Coordinación entre el horario de prácticas y la jornada laboral del personal
- Mejorar el gestor de aulas/laboratorios

