

FECHA DE ENTREGA Y EXPOSICIÓN DEL MÓDULO DE PROYECTO DEL CICLO
FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR DE ASESORÍA DE IMAGEN PERSONAL Y
CORPORATIVA.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

**Se convoca a la alumna abajo indicada, para la entrega y exposición del
proyecto.**

Alumno/a	Tutor/a individual	Título del Proyecto	Fecha de entrega y/o exposición
Maria Misericordia González Esteban	Esperanza Sierra González	Si te ves bien, te sentirás mejor.	25/06/2018 10:00 horas Aula 12

Valladolid a 22 de mayo de 2018

El Tutor Colectivo del módulo de Proyecto:

Fdo: Mercedes García Delgado



Profesores del Equipo Docente

Fdo: Ana Gemma Sáez Aragón



Fdo: Esperanza Sierra González



Fdo: Virginia Vega Foz



FECHA DE ENTREGA Y EXPOSICIÓN DE LOS MÓDULOS DE PROYECTO DEL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR DE SANIDAD. CFGS LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO. Convocatoria extraordinaria.

Se convoca a los alumnos abajo relacionados para la entrega y exposición del proyecto


Alumno/a	Tutor/a individual	Título del Proyecto	Fecha de entrega y/o exposición
AGUSTIN GARCÍA HERVÁS	Maite Andrada Márquez	LIPOPROTEINAS DE ALTA Y BAJA DENSIDAD. AFECTACIÓN DEL NEOTIGASON A LOS NIVELES DE COLESTEROL	25/06/2018 Entrega a las 9:00 Lectura a las 11:00
MARÍA DE LA HOZ MARTÍN	Simona Ruiz de Santos	HIPOTIROIDISMO. TIROIDITIS DE HASHIMOTO	25/06/2018 Entrega a las 9:00 Lectura a las 11:30

El Tutor Colectivo del módulo de Proyecto:

Profesores del Equipo Docente



Fdo: Juan Ignacio Ureta Rodríguez

Fdo: Mª Teresa Andrada Márquez

**FECHA DE ENTREGA EXTRAORDINARIA DEL MÓDULO DE PROYECTO DEL CICLO
FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR DE CARACTERIZACIÓN Y MAQUILLAJE
PROFESIONAL**

**Se convoca a los alumnos abajo relacionados para la entrega y exposición en
fecha indicada.**

Alumno/a	Tutor/a individual	Título del Proyecto	Fecha de exposición
LAURA ASTRUGA	ESPERANZA SIERRA	"OJOS DE LOBO"	25/6/2018 11:00H

El Tutor Colectivo del módulo de Proyecto:



Fdo: Esther del Canto



Profesores del Equipo Docente

Montse Armora:

Fdo: Esperanza Sierra:

Violeta Aparicio

