

CONVOCATORIA DE ENTREGA Y EXPOSICIÓN DEL MÓDULO DE PROYECTO

FP DUAL

Se convoca al alumnado abajo relacionado para la entrega y exposición del Proyecto en las fechas y aulas que se detallan a continuación:

CFGS FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y AFINES			
Alumno/ a	Título del Proyecto	Tutor/ a individual	Entrega y Exposición
Andrea González Herreros	Construcción y screening de cepas que expresan una proteína de capping de ARN.	Beatriz López Iglesias	<p style="text-align: center;">ENTREGA</p> <p>Formato : Impreso y digital Fecha:27/11/23</p> <p style="text-align: center;">EXPOSICIÓN</p> <p>Fecha:04/12/23 Hora: 14:00 Aula: QPQ</p>
Miguel Jiménez Arroyo	Análisis de limpieza de una línea de caramelo duro	Nereida Pérez Lemus	
Marina Nogales Gómez	Valorización de subproductos de frutas para el desarrollo de snacks funcionales	Nereida Pérez Lemus	
Mario Gil González	Proceso productivo de fermentación con hongos filamentosos para la obtención de productos biotecnológicos.	Mónica Iglesias Sanzo	
Farah Bouhamza	Optimización de procesos de limpieza en la industria alimentaria	María M Valsan	

CFGS LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD.

Alumno/a	Título del Proyecto	Tutor/a individual	Entrega y Exposición
DARIO ÁLVAREZ DÍAZ	OBTENCIÓN DE BIOCOPÓSITOS A PARTIR DE RESIDUOS PLÁSTICOS Y SARMIENTO	ANTONIO MARTÍN CUESTA	ENTREGA Formato: IMPRESO y DIGITAL Fecha: 27/11/2023
ALBERTO ÁLVAREZ LOSA	ACREDITACIÓN DE LA DETERMINACIÓN DE ÁCIDO MÁLICO EN VINO MEDIANTE INFRARROJOS POR TRANSFORMADA DE FOURIER.	ANTONIO MARTÍN CUESTA	EXPOSICIÓN Fecha: 4/12/2023 Hora: 14:10 Aula: SA3
MARIO ANTOLÍN RAMOS	PROCESOS DE CONTROL DE CALIDAD EN EL ÁREA DE PROCESOS FINALES	ANA MARÍA MONREAL MATILLA	
ALFONSO DÍAZ BADÁS	DETERMINACIÓN DE LA HUMEDAD DEL ALMIDÓN E IDENTIFICACIÓN DE MATERIAS PRIMAS MEDIANTE NIR	ANTONIO MARTÍN CUESTA	ENTREGA Formato: IMPRESO y DIGITAL Fecha: 27/11/2023
CRISTIAN LÓPEZ FERNÁNDEZ	CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE SUELOS	ANTONIO MARTÍN CUESTA	EXPOSICIÓN
CARLOTA MARTÍN GARCÍA	DETECCIÓN Y RECuento DE COLIFAGOS SOMÁTICOS	MARIA PAZ RODRÍGUEZ MEDINA	Fecha: 5/12/2023 Hora: 14:10 Aula: QPQ

CONVOCATORIA DE ENTREGA Y EXPOSICIÓN DEL MÓDULO DE PROYECTO

Se convoca al alumnado abajo relacionado para la entrega y exposición del Proyecto en las fechas y aulas que se detallan a continuación:

CFGS ATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO			
Alumno/a	Título del Proyecto	Tutor/a individual	Entrega y Exposición
YOLANDA STELLA CEREZO REDONDO	PROCESAMIENTO DE MUESTRAS POR PUNCIONES MEDIANTE ECOGRAFÍA Y ENDOSCOPIA EN EL HOSPITAL RIO HORTEGA	MARIA BEATRIZ CAPELLÁN ROMERO	ENTREGA Formato: IMPRESO Y DIGITAL (pdf, ppt) Fecha: 04/12/2023 EXPOSICIÓN Fecha: 11/12/2023 Hora: 17:30 Aula: A 26
CARLOTA BARREIRO GONZÁLEZ	EVALUACIÓN DE LA MICROBIOTA EN ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES	M ^a ISABEL GONZÁLEZ SÁNCHEZ	ENTREGA Formato: IMPRESO Y DIGITAL (pdf, ppt) Fecha: 04/12/2023 EXPOSICIÓN Fecha: 11/12/2023 Hora: 18:10 Aula: A 26
ELÍAS MANUEL AEDO GONZALEZ	DIAGNÓSTICO DE LA CIRROSIS ALCOHÓLICA	MARÍA PELLÓN OLMEDO	ENTREGA Formato: IMPRESO Y DIGITAL (pdf, ppt) Fecha: 04/12/2023 EXPOSICIÓN Fecha: 11/12/2023 Hora: 17:50 Aula: A 26
BERTA DE PRADO GONZÁLEZ	LA PRÓSTATA. RECOGIDA DE MUESTRAS, PROCESAMIENTO EN LABORATORIO Y PRINCIPALES PATOLOGÍAS	MARÍA PELLÓN OLMEDO	ENTREGA Formato: IMPRESO Y DIGITAL (pdf, ppt) Fecha: 04/12/2023 EXPOSICIÓN Fecha: 11/12/2023 Hora: 18:40 Aula: A 26

CFGS CARACTERIZACIÓN Y MAQUILLAJE PROFESIONAL

Alumno/a	Título del Proyecto	Tutor/a individual	Entrega y Exposición
EVELYN JIMENEZ NOVOA	TRANSTORNOS	VIRGINIA VEGA FERNÁNDEZ	<p>ENTREGA Formato: DIGITAL Fecha:11/12/23 (El día de la exposición entregarán el proyecto impreso con los anexos y un usb con el proyecto, anexos y presentación)</p> <p>EXPOSICIÓN Fecha:14/12/2023 Hora: 14.10 Aula: D14</p>
PALOMA GARCÍA ARENAL	EVIL	VIRGINIA VEGA FERNÁNDEZ	<p>ENTREGA Formato: DIGITAL Fecha:11/12/23 (El día de la exposición entregarán el proyecto impreso con los anexos y un usb con el proyecto, anexos y presentación)</p> <p>EXPOSICIÓN Fecha:14/12/2023 Hora: 14.40 Aula: D14</p>

CFGS FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y AFINES

Alumno/a	Título del Proyecto	Tutor/a individual	Entrega y Exposición
Alberto Pérez Otero	Calidad en Cartif	María M. Valero Santos	<p>ENTREGA Formato: Impreso y digital (PDF). Fecha: 05/12/2023</p> <p>EXPOSICIÓN Fecha: 14/12/2023 Hora: 14:10 Aula: QPQ</p>

CFGS LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD

Alumno/a	Título del Proyecto	Tutor/a individual	Entrega y Exposición
Elena Herrera Rodríguez	Calidad Alimentaria	Nereida Pérez Lemus	ENTREGA Formato: IMPRESO Y DIGITAL (PDF) Fecha: 05/12/2023
Eva Senovilla Ruano	Control de calidad en los bioprocesos fermentativos	Nereida Pérez Lemus	EXPOSICIÓN Fecha: 13/12/2023 Hora: 14.10 h Aula: QPQ
Sofía Adrados Arribas	Etiquetas y Estuches	Nereida Pérez Lemus	

CFGS LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

Alumno/a	Título del Proyecto	Tutor/a individual	Entrega y Exposición
ADRIÁN GONZÁLEZ GONZÁLEZ	MICROBIOTA INTESTINAL	SUSANA L. CALDERERO SUÁREZ	ENTREGA Formato: Impreso y Digital (PDF) Fecha: 11/12/2023 EXPOSICIÓN Fecha: 14/12/2023 Hora: 10:30h Aula: SMB
TERESA TORRES ALONSO	FAGOTERAPIA ¿ALTERNATIVA A LOS ANTIBIÓTICOS?	SUSANA L. CALDERERO SUÁREZ	ENTREGA Formato: Impreso y Digital (PDF) Fecha: 11/12/2023 EXPOSICIÓN Fecha: 14/12/2023 Hora: 11:00h Aula: SMB