



PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE (PID) 2022/2023

-MEMORIA FINAL -

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO	CLAVE
	ID2022/202

DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:
CREACIÓN DE PÍLDORAS AUDIOVISUALES PARA LA MEJORA DEL APRENDIZAJE ONLINE SOBRE MANEJO MULTIDISCIPLINAR DE LA PATOLOGÍA ORAL EN GRADO Y POSTGRADO DE ODONTOLOGÍA.

MODALIDADES FINANCIACIÓN
MODALIDAD A: <input checked="" type="checkbox"/>
MODALIDAD B: <input type="checkbox"/>

COORDINADOR DEL PROYECTO:			
NIF	Nombre y apellidos	E-mail	Teléfono
23289458 A	NORBERTO QUISPE LÓPEZ	norberto_quispe@usal.es	660510431
Dirección en la Universidad, a efectos de notificación por correo interno			
Clínica odontológica. Facultad de Medicina. C/Alfonso X el Sabio S/N. 37007			

MIEMBROS		
NIF/NIE/Pasap.	Nombre y apellidos	E-mail
28966075 J	JAVIER MONTERO MARTÍN	jvimont@usal.es
7992157 W	LETICIA ALEJANDRA BLANCO ANTONA	lblanco@usal.es
45681409 M	JUAN SANTOS MARINO	juansantos@usal.es
70885122 L	JAVIER FLORES FRAILE	j.flores@usal.es
70862274 X	YASMINA GUADILLA GONZÁLEZ	yguadilla@usal.es
70916512 Z	NANSI LÓPEZ-VALVERDE HERNÁNDEZ	nlovalher@usal.es
52127713 F	JESÚS MENA ÁLVAREZ	jmenaalvarez@gmail.com
13166543 D	JUAN MANUEL SÁNCHEZ SANTOS	Odnsanchez_@hotmail.com
14307609 E	ROSA MARÍA ACEVEDO OCAÑA	dra.rosa.acevedo@gmail.com
71027607 L	BEATRIZ PARDAL PELÁEZ	bpardal@usal.es

ASIGNATURAS Y TITULACIONES QUE SE BENEFICIARÁN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN
TITULACIONES: MÁSTER EN IMPLANTO-PRÓTESIS UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. ASIGNATURA: CIRUGÍA IMPLANTOLÓGICA Y EN EL MÓDULO e-LEARNING EN LA ASIGNATURA BASES DE LA IMPLANTO-PRÓTESIS.
TITULACIONES: GRADO EN ODONTOLOGÍA. ASIGNATURA: PERIODONCIA CLÍNICA.
TITULACIONES: GRADO EN ODONTOLOGÍA. ASIGNATURA: PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS.

DESCRIPCIÓN DE LOS OBJETIVOS

Este proyecto de mejora docente tiene como objetivo elaborar píldoras audiovisuales que contengan diferentes y vanguardistas vídeos educativos en odontología. Todos ellos con una descripción pormenorizada dentro del ámbito de la prostodoncia, endodoncia, odontología conservadora, cirugía bucal y periodoncia para impulsar la participación activa de los estudiantes. Así, el estudiante visualizará los distintos procedimientos en odontología adquiriendo suficiente destreza y pericia ante la demanda de nuevos y complejos tratamientos en las diferentes disciplinas odontológicas.

Este contenido docente quedará a disposición del alumnado estando disponible en Studium para que el asistente, de manera autónoma visualice y aprenda los diferentes procedimientos.

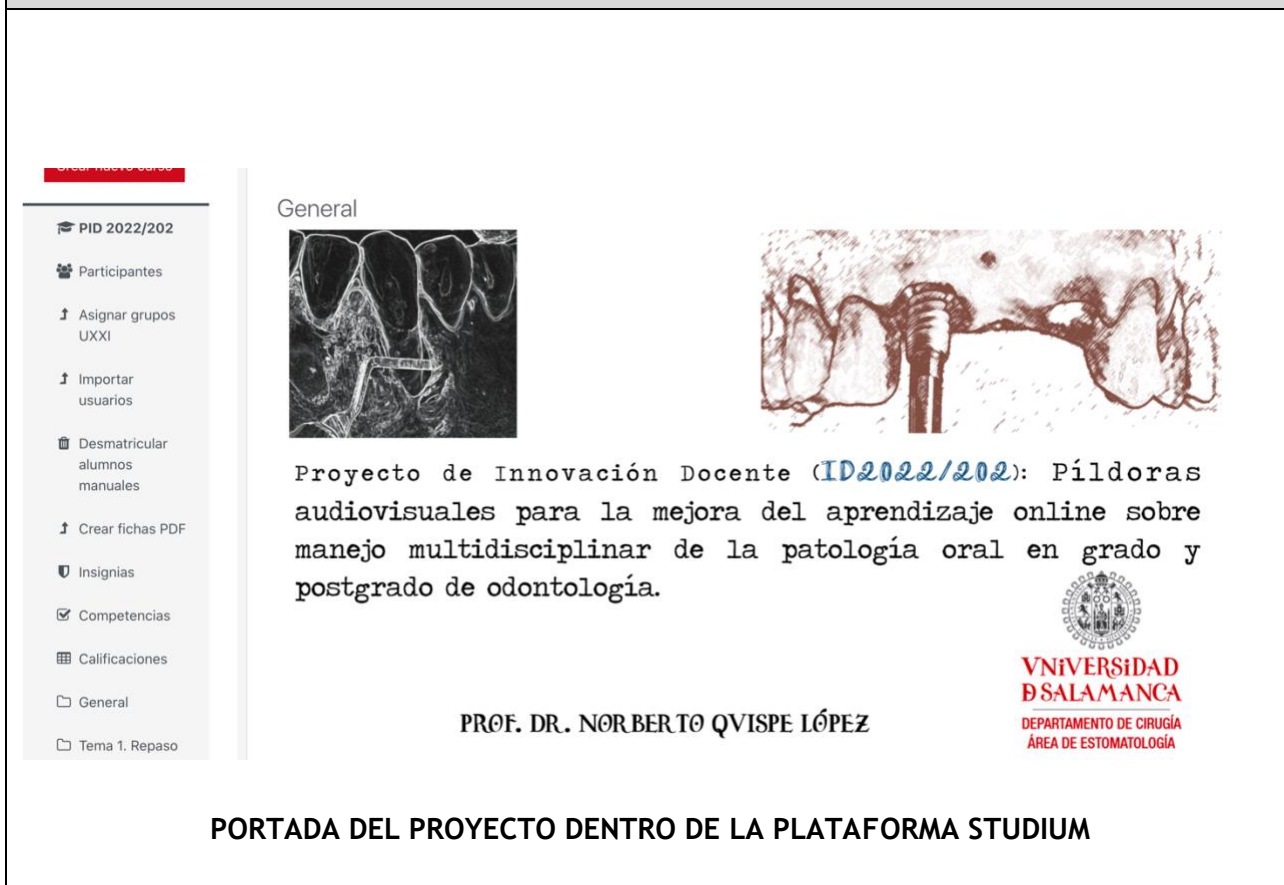
Tenemos evidencias de proyectos precedentes que respaldan las previsiones de impacto positivo en el aprendizaje de los discentes tanto en grado de odontología como en postgrados.

PLAN DE TRABAJO LLEVADO A CABO

1. Los alumnos tienen disponible contenidos de temas en las distintas áreas de la odontología (endodoncia, periodoncia, prótesis, cirugía) que están recogidos en un repositorio digital multimedia accesible a través de Studium (<https://studium22.usal.es/course/view.php?id=2205930>).
2. De forma paralela, se han ido subiendo en la plataforma Studium los temas a medida que se iban creando donde los alumnos de 5º curso de Odontología (asignatura Practicum) tenían acceso a su visualización. Durante las clases presenciales los propios alumnos compartían sus necesidades, preguntaban sus dudas, solicitaban nuevos casos clínicos de la materia que quisiesen e incluso ponían en práctica lo aprendido visualmente elaborando sus propios tratamientos dignos de fotografiar. Actualmente estamos en la fase de enriquecimiento del portal con fotos y videos ilustrativos para fomentar la docencia online y enriquecer al alumno con contenido audiovisual en la asignatura Practicum.
3. A través de la plataforma Studium, se someterá a la consideración de los propios alumnos para que sancionen los baremos aplicados a los casos y critiquen razonadamente la experiencia.
4. En el futuro se complementarán los contenidos audiovisuales de este proyecto de innovación docente con diferentes y novedosos protocolos para las distintas áreas de la odontología, ya que es un proceso clave dentro del aprendizaje en una profesión con mucha carga práctica.

EVIDENCIAS APORTADAS


REPOSITORIO DIGITAL MULTIMEDIA: <https://studium22.usal.es/course/view.php?id=2205930>



The screenshot shows the Studium platform interface. On the left is a sidebar menu with options like 'PID 2022/202', 'Participantes', 'Asignar grupos UXXI', 'Importar usuarios', 'Desmatricular alumnos manuales', 'Crear fichas PDF', 'Insignias', 'Competencias', 'Calificaciones', 'General', and 'Tema 1. Repaso'. The main content area is titled 'General' and features two images: a cross-section of a tooth and a dental procedure. Below the images is the text: 'Proyecto de Innovación Docente (ID2022/202): Píldoras audiovisuales para la mejora del aprendizaje online sobre manejo multidisciplinar de la patología oral en grado y postgrado de odontología.' At the bottom, it lists 'PROF. DR. NORBERTO QVISPE LÓPEZ' and the 'UNIVERSIDAD DE SALAMANCA DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA ÁREA DE ESTOMATOLOGÍA' logo.


PORTADA DEL PROYECTO DENTRO DE LA PLATAFORMA STUDIUM

Tema 1. Repaso anatómico del seno maxilar y protocolo clínico en elevación de seno maxilar en el tratamiento con implantes dentales.

 Píldora Audiovisual

Marcar como hecha

Tema 2. Protocolo clínico para la realización de reconstrucciones Clase II de Black.

 Píldora Audiovisual


Marcar como hecha

Tema 3. Nuevas herramientas digitales para cambios de volúmenes. software Geomagic.

 Software Geomagic. Píldora Audiovisual.

Marcar como hecha

Tema 4. Tips en endodoncia. Presentación de caso clínico.

 Píldora Audiovisual

Marcar como hecha

Tema 5. Instrumental para la realizar de extracciones dentales.

 Píldora Audiovisual. EXTRACCIONES DENTALES DE LA A A LA Z

Marcar como hecha

Tema 6. Diagnóstico y planificación en prótesis completas.

 Planificación en prótesis completas

Marcar como hecha

Tema 7. Control de la hemorragia en odontología

 Control de la hemorragia en la clínica de odontología.

Marcar como hecha

Tema 8. Cirugía mucogingival. Re-tratamiento de una recesion profunda mandibular

 Cirugía mucogingival

Marcar como hecha

Tema 9. Protocolo y guía clínica para el tratamiento de prótesis parcial removible.

 Prótesis Parcial Removible

Marcar como hecha

ESTRUCTURA DEL CONTENIDO AUDIOVISUAL: SE PRESENTA UNA ESTRUCTURA POR TEMAS. CADA TEMA CONTIENE UN VÍDEO SOBRE UN ÁREA DETERMINADA DE LA ODONTOLOGÍA EXPLICANDO PORMENORIZADAMENTE EL TEMA EN SÍ. ES DECIR, EN CADA VIDEO SE APRECIA AL PROFESOR EXPLICANDO DE MANERA DIDÁCTICA LA TÉCNICA QUIRÚRGICA EMPLEADA O LA MANERA DE REALIZAR DICHA TAREA.

Tema 4. Tips en endodoncia. Presentación de

Píldora Audiovisual
Marcar como hecha

Tema 5. Instrumental para la realización de

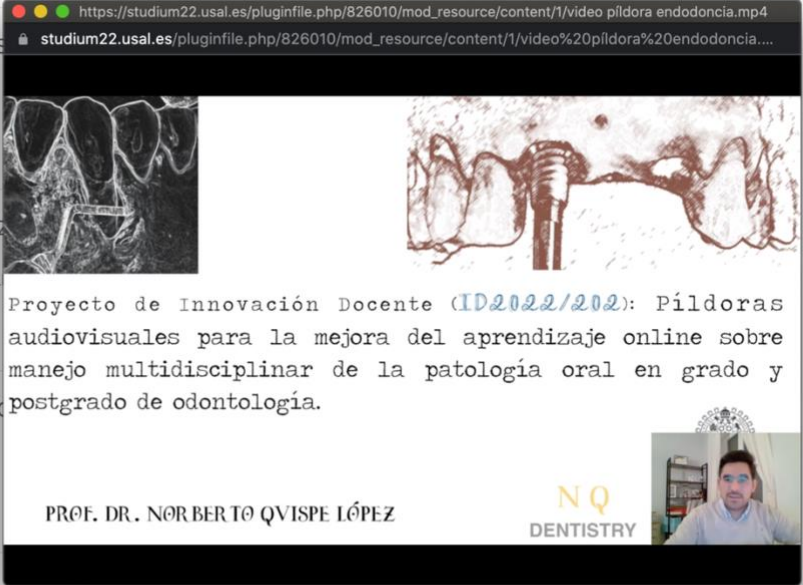
Píldora Audiovisual. EXTRACCIONES DENTALES DE LA A A LA Z
Marcar como hecha

Tema 6. Diagnóstico y planificación en prótesis

Planificación en prótesis completas
Marcar como hecha

Tema 7. Control de la hemorragia en odontología

Control de la hemorragia en la clínica de odontología.
Marcar como hecha



Projecto de Innovación Docente (ID2022/202): Píldoras audiovisuales para la mejora del aprendizaje online sobre manejo multidisciplinar de la patología oral en grado y postgrado de odontología.

PROF. DR. NORBERTO QVISPÉ LÓPEZ

NQ DENTISTRY

Tema 4. Tips en endodoncia. Presentación de

Píldora Audiovisual
Marcar como hecha

Tema 5. Instrumental para la realización de extracciones

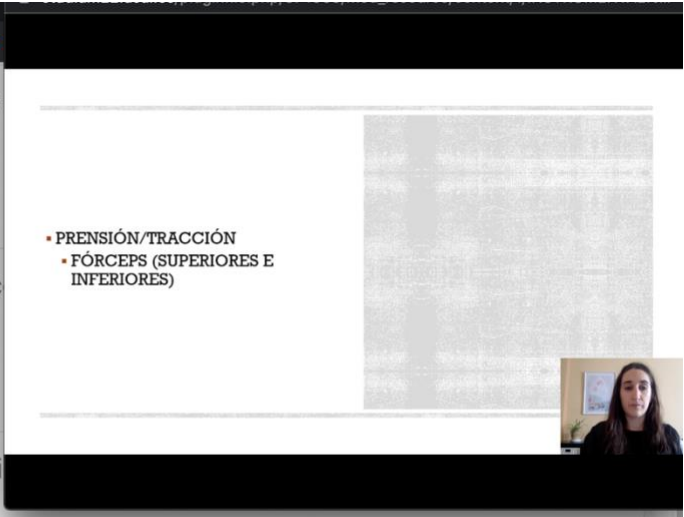
Píldora Audiovisual. EXTRACCIONES DENTALES DE LA A A LA Z
Marcar como hecha

Tema 6. Diagnóstico y planificación en prótesis

Planificación en prótesis completas
Marcar como hecha

Tema 7. Control de la hemorragia en odontología

Control de la hemorragia en la clínica de odontología.
Marcar como hecha



- PRENSIÓN/TRACCIÓN
- FÓRCEPS (SUPERIORES E INFERIORES)

course/view.php?id=2205930#section-5

tema 6. Diagnóstico y planificación en prótesis

Planificación en prótesis completas

Marcar como hecha

Tema 7. Control de la hemorragia en odontología



Control de la hemorragia en la clínica de odontología.

Marcar como hecha

Tema 8. Cirugía mucogingival. Re-tratamiento

Cirugía mucogingival

Marcar como hecha



Tema 9. Protocolo y guía clínica para el tratamiento de prótesis parcial removible.

Prótesis Parcial Removible

Marcar como hecha

s/course/view.php?id=2205930#section-5

Marcar como hecha

Tema 8. Cirugía mucogingival. Re-tratamiento

Cirugía mucogingival

Marcar como hecha

Tema 9. Protocolo y guía clínica para el tratamiento de prótesis parcial removible.


Prótesis Parcial Removible

Marcar como hecha

CONECTORES MAYORES

Elemento principal del que parten todos los elementos de la **PPR**

Función unir los componentes de un lado del arco dentario con los del otro, de esta forma el conector:



- Proporciona estabilidad bilateral
- Distribuye las fuerzas generadas durante la masticación sobre el tejido de soporte



o. Proyectos... <https://evaluaproy...> Buzon del ciudada... Registro electróni...

[Píldora Audiovisual](#)
Marcar como hecha

Tema 5. Instrumental para la realizar de extrac

[Píldora Audiovisual. EXTRACCIONES DENTALES DE LA A A LA Z](#)
Marcar como hecha

Tema 6. Diagnóstico y planificación en prótesi

[Planificación en prótesis completas](#)
Marcar como hecha

Tema 7. Control de la hemorragia en odontol

[Control de la hemorragia en la clínica de odontología.](#)
Marcar como hecha

Tema 8. Cirugía mucogingival. Re-tratamiento de una recesion profunda mandibular

[Cirugía mucogingival](#)

o. Proyectos... <https://evaluaproy...> Buzon del ciudada... Registro electróni... Recibidos (456) ~... Profesorado contr... PubMed - NCBI Traductor de Goo...

[Píldora Audiovisual](#)
Marcar como hecha

Tema 2. Protocolo clínico para la realización de

[Píldora Audiovisual](#)
Marcar como hecha

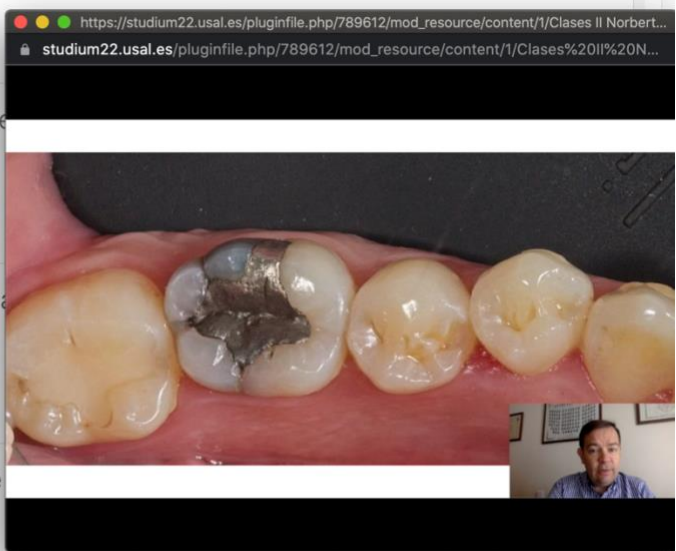
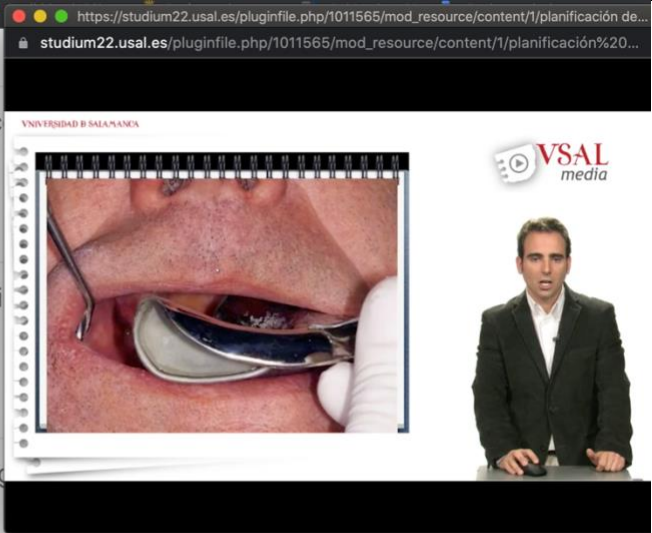
Tema 3. Nuevas herramientas digitales para c

[Software Geomagic. Píldora Audiovisual.](#)
Marcar como hecha

Tema 4. Tips en endodoncia. Presentación de

[Píldora Audiovisual](#)
Marcar como hecha

Tema 5. Instrumental para la realizar de extracciones dentales.



Tema 4. Tips en endodoncia. Pres

Píldora Audiovisual
Marcar como hecha

Tema 5. Instrumental para la realiz

Píldora Audiovisual. EXTRACCIONES DENTAL
Marcar como hecha

Tema 6. Diagnóstico y planificaci

Planificación en prótesis completas
Marcar como hecha

Tema 7. Control de la hemorragia en odontología

Control de la hemorragia en la clínica de odontología.
Marcar como hecha


https://studium22.usal.es/pluginfile.php/826010/mod_resource/content/1/video_pildora_endodoncia.mp4
studium22.usal.es/pluginfile.php/826010/mod_resource/content/1/video%20pildora%20endodoncia...

IRRIGACIÓN EN ENDODONCIA

Los irrigantes aportarán:

- disolución de los restos pulpares vitales o necróticos.
- destrucción de las bacterias y eliminación de sus productos.
- lubricación de los instrumentos.

Hipoclorito de sodio al 5%
EDTA al 17%
Clorhexidina 2%



ESTRUCTURA Y DIVISIÓN EN APARTADOS DEL PROYECTO. EL ALUMNO TIENE A SU DISPOSICIÓN LA POSIBILIDAD DE VER LOS VIDEOS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA STUDIUM.



Crear nuevo curso

PID 2022/202

Participantes

Asignar grupos UXXI

Importar usuarios

Desmatricular alumnos manuales

Crear fichas PDF

Insignias

Competencias

Calificaciones

Participantes

Matricular usuarios

Coincidir Cualquiera Seleccionar

Agregar condición

Limpiar filtros


Aplicar filtros









21 participantes encontrados

Nombre Todos A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

Apellido(s) Todos A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

1 2 »

Nombre / Apellido(s)	Dirección de correo	Roles	Grupos	Último acceso al curso	Estatus
<input type="checkbox"/> -	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>  SOFÍA AYUSO NIEVES	SofiaAyuso7@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	69 días 17 horas	Activo 

Nombre / Apellido(s) ^	Dirección de correo	Roles	Grupos	curso	Estatus
<input type="checkbox"/>  SOFÍA AYUSO NIEVES	SofiaAyuso7@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	69 días 17 horas	Activo 
<input type="checkbox"/>  CRISTINA BERNAL SAN SEGUNDO	cristina.bernal@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	96 días	Activo 
<input type="checkbox"/>  JOSÉ LUIS BLANCO DIEZ	joseblanco@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	9 días 16 horas	Activo 
<input type="checkbox"/>  ELENA CALZADILLA SUÁREZ	elenacalsu@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	13 días 12 horas	Activo 
<input type="checkbox"/>  IRENE CAÑON SANTOS	IreneCS@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	Nunca	Activo 
<input type="checkbox"/>  MARÍA CORCOBADO CORTÉS	mariacorcobado@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	14 días 13 horas	Activo 
<input type="checkbox"/>  SARA DIB ZAKKOUR	sdib@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	23 días 13 horas	Activo 
<input type="checkbox"/>  NOEMÍ GARCÍA GÓMEZ	Noegarcia20@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	Nunca	Activo 
<input type="checkbox"/>  ALICIA GARCÍA ROL	aliciag_rol@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	123 días 1 hora	Activo 
<input type="checkbox"/>  ANA IGLESIAS POVEDA	anaiglesias992@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	43 días 16 horas	Activo 
<input type="checkbox"/>  MARTÍN LUNA CONTRERAS	martinluna@usal.es	Estudiante 	No hay grupos	22 días 18 horas	Activo 

CONTROL DE LOS PARTICIPANTES (ALUMNOS) DONDE SE EVALUA SU PARTICIPACIÓN Y SUGERENCIAS REQUERIDAS.

Lo que firmo en Salamanca a 12 de junio de 2023

Prof. Norberto Quispe López

Director del proyecto