

Agregar productos de actividades a un proyecto en el sistema “ProjeQtor”

- HOME
- Menu search
- Para Hoy
- Cronograma (GANTT)
- Ticketing
- Seguimiento
- Steering
- Finanzas
- Gestión de configuración**
- HR
- Entorno
- Translations
- Herramientas
- Consulta de informes
- Configuration

Id	WBS	Nombre del proyecto	Tipo	Colo	Estado	Progre	Fin planifi
10	6	Producción de microencapsulados antioxidantes a partir de una coacervación compleja	Investigaci experiment		Registrado	100 %	2024-09-10

Proyecto #10 - Producción de microenca...

Registrado

Id # 10

Nombre / título: Producción de microencapsulados antioxidantes a p

Tags: coacervados, emulsiones, antioxidantes

Investigación experimental

Industrias

categoria: Investigación

Cliente:

Contacto financiero: Javier José Ruiz Santiago

work units catalog:

Calendario: default

Código de proyecto: IA/010-2022

Código de contrato:

Código de cliente:

Patrocinador: Universidad Tecnológica de la Mixteca

Administrador: Raúl Salas Coronado*

Color: [Color picker] restablecer color

Progreso

Dates and durations

Validado	Planificado	Real	Solicitado
Inicio	2024-09-04	2024-09-04	
Fin	2024-09-10		
Duración	5 D	0 D	

Costs and workload

Validado	Asignado	Real	Pendiente
Trabajo	0 h	2,15 h	0 h
Coste	\$	\$	\$
Gasto	\$	\$	\$
reserva			\$
Coste total	\$	\$	\$

Actas

Progreso: 100 % Esperado: 18 % WBS: 6

Margen: 0 h % \$ %

Prioridad: 500

Revenue

revenue \$ commands \$ invoices \$

Revenue mode: Variable

Dedicaciones

Id	recurso	Perfil de usuario	Inicio	Fin	Tasa (%)
183	Beatriz Hernández Carlos	Miembro de proyecto			10

Hacer clic



Descripción

El proyecto consiste en desarrollar métodos de microencapsulación de extractos con propiedades antioxidantes, empleando técnicas de coacervación compleja. Esto tiene como finalidad prolongar la vida media de los principios bioactivos durante su almacenamiento y digestión. Los agentes emulsificantes a emplear son de origen natural, entre ellos la lecitina. Los materiales de pared consisten en aislados de proteínas derivados de soya, cáñamo, chícharo y cacahuete. Mientras que los polisacáridos son pectinas, goma arábiga, goma xantana y quitosano. Los aceites utilizados en el estudio para la generación de las

- GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN
- Menu search
- Productos
- Versiones del producto
- Componentes
- Versiones de componentes
- Planificación de versiones
- Component versions planning

Hacer clic

Proyectos

Weather Elements Progress

Producción de microencapsulados antioxic ● 😊 ↑ 100 %

Mensaje

No hay datos que mostrar

to Approve

No hay datos que mostrar

- Recursos

- 📦 Productos
- 📦 Versiones del producto
- ⚙️ Componentes
- ⚙️ Versiones de componentes
- 📅 Planificación de versiones
- 📅 Component versions planning

Id	Nombre del producto	Denominación	Tipo	Estado	Es subproducto de	Nombre de cliente	Cerrado
10	Conjunto de datos de imágenes de residuos plásticos		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
9	Modeling and control for a Class of Non-linear Systems With Non-affine Polynomial Control Input		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
8	Uncertainty Observer-Based Control for a Class of Fractional-Order Non-Linear Systems with Non-Linear		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
7	Código fuente en open-source de BioKnownChain API (programa Informático)		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
6	Repositorio digital BioKnownChain API (programa Informático)		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
5	Spectral parameter power series method for Kurzweil-Henstock Integrable functions		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
4	On the convergence of the linear tracking differentiator for signals with KH-integrable derivatives		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
3	Detección de necesidades		Servicio	Registrado			<input type="checkbox"/>
2	Preliminary analysis of unsaturated fatty acid profiles of Coffea arabica L. in samples with a deno		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
1	Marcadores químicos para distinguir la especie arábica y robusta en granos de café cultivados en Oax		Conferencia	Registrado			<input type="checkbox"/>



Hacer clic

Producto

Seleccionar Producto a consultar.

- 🔧 Recursos
- 🔗
- 📁
- 📧
- 🔔
- 🖨️

🔍 Menu search

- 📦 Productos
- 📦 Versiones del producto
- 📦 Componentes
- 📦 Versiones de componentes
- 📦 Planificación de versiones
- 📦 Component versions planning

10 Productos

Id	Nombre del producto	Denominación	Tipo	Estado	Es un subproducto de	Nombre de cliente	Cerrado
10	Conjunto de datos de imágenes de residuos plásticos		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
9	Modeling and Control for a Class of Non-linear Systems With Non-affine Polynomial Control Input		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
8	Uncertainty Observer-Based Control for a Class of Fractional-Order Non-Linear Systems with Non-Linear		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
7	Código fuente en open-source de BioKnownChain API (programa informático)		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
6	Repositorio digital BioKnownChain API (programa Informático)		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
5	Spectral parameter power series method for Kurzweil–Henstock integrable functions		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
4	On the convergence of the linear tracking differentiator for signals with KH-integrable derivatives		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
3	Detección de necesidades		Servicio	Registrado			<input type="checkbox"/>
2	Preliminary analysis of unsaturated fatty acid profiles of Coffea arabica L., in samples with a deno		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
1	Marcadores químicos para distinguir la especie arábica y robusta en granos de café cultivados en Oax		Conferencia	Registrado			<input type="checkbox"/>

Producto

🔍 📄 🔄 ⋮

▼ Detalles

Nombre / título

tipo de producto

Denominación

Cliente

Contratista

Responsable

Es un subproducto de

Estado

Cerrado

Descripción

body div

▼ Proyectos relacionados con este producto

Proyecto	Inicio	Fin	Cerrado

▼ Versiones del producto closed

Id	Nombre / título	Estado

▼ Composición - Lista de subproductos utilizados por este produ closed

2. Después guardar

1. Llenar las secciones con la información necesaria para describir el producto

🏠 **GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN**

🔍 Menu search

- 📦 Productos
- 📦 Versiones del producto
- ⚙️ Componentes
- ⚙️ Versiones de componentes
- 📅 Planificación de versiones
- 📅 Component versions planning

11 Productos

Id	Nombre del producto	Denominación	Tipo	Estado	Es un subproducto de	Nombre de cliente	Cerrado
11	Método para producir microencapsulados a partir de una coacervación compleja		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
10	Conjunto de datos de imágenes de residuos plásticos		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
9	Modeling and Control for a Class of Non-linear Systems With Non-affine Polynomial Control Input		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
8	Uncertainty Observer-Based Control for a Class of Fractional-Order Non-Linear Systems with Non-Linear		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
7	Código fuente en open-source de BioknownChain API (programa Informático)		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
6	Repositorio digital BiKnownChain API (programa Informático)		Software	Registrado			<input type="checkbox"/>
5	Spectral parameter power series method for Kurzweil–Henstock Integrable functions		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
4	On the convergence of the linear tracking differentiator for signals with KH-integrable derivatives		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
3	Detección de necesidades		Servicio	Registrado			<input type="checkbox"/>
2	Preliminary analysis of unsaturated fatty acid profiles of Coffea arabica L. in samples with a deno		Artículo de Investigación	Registrado			<input type="checkbox"/>
1	Marcadores químicos para distinguir la especie arábica y robusta en granos de café cultivados en Oax		Conferencia	Registrado			<input type="checkbox"/>

Producto #11 - M...

Registrado

📄 🗂️ 🔄 ⋮

📄 **Detalles**

Id # 11

Nombre / título

tipo de producto

Denominación

Cliente

Contratista

Responsable

Es un subproducto de

Estado

Cerrado

Descripción

Al guardar el producto, aparecerá en el listado

📄 **Proyectos relacionados con este producto**

+	Proyecto	Inicio	Fin	Cerrado
---	----------	--------	-----	---------

📄 **Versiones del producto** closed

Id	Nombre / título	Estado
----	-----------------	--------

📄 **Composición - Lista de subproductos utilizados por este produ** closed

📄 **Composición - Lista de componentes utilizados por este produ** closed



Ahora regresará al proyecto donde
desea insertar un producto

HOME

Menu search

Para Hoy

Cronograma (GANTT)

Ticketing

Seguimiento

Steering

Finanzas

Gestión de configuración

HR

Entorno

Translations

Herramientas

Consulta de informes

Configuration

Id	WBS	Nombre del proyecto	Tipo	Coli	Estado	Progre planifi	Fin
10	6	Producción de microencapsulados antioxidantes a partir de una coacervación compleja	Investigaci experiment		Registrado	100 %	2024-09-10

Proyecto #10 - Producción de microenca... Registrado

Objetivos

1. Obtener extractos con actividad antioxidante completamente caracterizado, a partir de distintas fuentes vegetales.
2. Desarrollar un método de microencapsulado del extracto antioxidante por coacervación compleja.
3. Caracterizar los microencapsulados por métodos microscopía y espectrofotometría.
4. Determinar la estabilidad fisicoquímica de los microencapsulados antioxidantes.
5. Evaluar la bioaccesibilidad de los microencapsulados a partir de una digestión *in vitro*.

	Guillermo Martínez Gómez	proyecto			
211	Juan Carlos Barragán Ambrosio	Miembro de proyecto	2024-09-19		20
77	Mirna Patricia Santiago Gómez	Miembro de proyecto			10
3	Norma Francenia Santos Sá...	Miembro de proyecto			10

Allocate users that are not resources not contacts

Tratamiento

Synchronization

Productos relacionados con este proyecto

	Producto	Inicio	Fin	Cerrado
--	----------	--------	-----	---------

Versiones del proyecto relacionadas

	Versión	Inicio	Fin	Cerrado
--	---------	--------	-----	---------

Subproyectos

Tipos de restricciones

restringir tipos (al restringir los tipos, solo se mostrarán estos tipos para el proyecto)

existen restricciones para Ninguno

Elemento predecesor

Elemento sucesores

Proyecto - product link

Proyecto: Producción de microencapsulados antioxidantes a partir de

Producto: Método para producir microencapsulados a partir de una

Inicio: []

Fin: []

Cerrado:

Cancelar Aceptar

Seleccione el producto previamente creado y de clic en el botón aceptar

No se olvide guardar los cambios para que se conserve la adición del producto en el proyecto