



# FCITEC

Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología  
Unidad Valle de las Palmas

## **PROCESO DE ASIGNACIÓN Y REGISTRO DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON VALOR CURRICULAR (PVVC) 2024-2**

**Valle de las Palmas, agosto 2024**



# **PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)**



## **Resumen de abreviaturas**

**CEV = Coordinación de Extensión y Vinculación**

**CGVCA = Coordinación General de Vinculación y Cooperación Académica**

**FCITEC = Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología**

**OMA = Otras modalidades de aprendizaje**

**PE = Programa Educativo**

**PP = Prácticas Profesionales**

**PPP = Programa de Prácticas Profesionales**

**PTC = Profesor de Tiempo Completo**

**PVVC = Proyecto de Vinculación con Valor Curricular**

**SIMA = Sistema de Modalidades de Aprendizaje**

**UA = Unidad Académica**

**UR = Unidad Receptora**

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

*(Capítulo noveno, artículo 155 del Estatuto Escolar de la UABC).*

**«Se entiende por proyecto de vinculación con valor en créditos, a la opción múltiple de obtención de créditos que incluye, de manera integral y simultánea, varias de las modalidades de aprendizaje descritas en el artículo que precede. El número de créditos para cada actividad o modalidad de aprendizaje se determinará por las características de éstas según lo establezca el plan de estudios en el que esté inscrito el alumno»**

**Los PVVC son proyectos de carácter optativo en los planes de estudio que se desarrollan en coordinación entre la unidad académica y los sectores social y productivo, como una experiencia de aprendizaje para los alumnos, con la participación de docentes, profesionistas y los consejos de vinculación de las unidades académicas.**

**Estos proyectos tienen como propósito la aplicación y generación de conocimientos y la solución de problemas, ya sea a través de acciones de investigación, asistencia o extensión de los servicios, etcétera, para fortalecer el logro de las competencias y los contenidos de las unidades de aprendizaje**

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## Requisitos de registro

- El alumno podrá cursar un máximo de 2 PVVC durante sus estudios profesionales, siempre y cuando éstos se ubiquen en ciclos lectivos distintos, es decir, que curse máximo un PVVC por semestre.
- Todos los PVVC deberán contar con la aprobación de la Unidad Académica correspondiente para su registro.
- Los estudiantes deben contar con el 60% de Créditos Cursados\* de su PE al inicio del semestre donde va a realizar el PVVC (idealmente estar en la Etapa Terminal de su PE correspondiente)

\*70% obligatorio para aquellos PVVC que asocien Prácticas Profesionales

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

Existen tres niveles para un PVVC la diferencia entre uno y otro varia con respecto a la cantidad máxima de unidades de aprendizaje y/o modalidades\* que pueden ser asociados al proyecto, éstos son:

NIVEL	RANGO DE CRÉDITOS	RANGO DE HORAS POR SEMESTRE (CONSIDERANDO NÚMERO DE CRÉDITOS POR 16 SEMANAS)	NÚMERO DE ASIGNATURAS ASOCIADAS	PRÁCTICAS PROFESIONALES	NÚMERO DE OTRAS MODALIDADES DE APRENDIZAJE ASOCIADAS
I	10-15	160-240	VARIABLE	NO APLICA	VARIABLE
II	16-20	256-320	VARIABLE	OPCIONAL	VARIABLE
III	21-30	336-480	VARIABLE	OPCIONAL	VARIABLE

\*Un PVVC que incluya la asociación de Prácticas Profesionales (PP) debe considerar una duración mayor por la cantidad de horas necesarias para cumplirse. El 2024-2 es un semestre de 16 semanas, por lo que se deberán tomar consideraciones apropiadas de acuerdo a las recomendaciones que emita la CGVCA y los plazos que determine la UA

# OFICIO DE DISPOSICIONES DEL DAECV

(se comparte versión 2024-2)



Universidad Autónoma  
de Baja California

## CRITERIOS PARA LA OPERACIÓN DE DIVERSAS MODALIDADES DE APRENDIZAJE CON OBTENCIÓN DE CRÉDITOS

1. Las modalidades de aprendizaje deberán de registrarse o reactivarse (cuando aplique) en el Sistema de Modalidades de Aprendizaje (SIMA), cumpliendo cabalmente con los requisitos, procedimientos y/o formatos correspondientes. En caso contrario, dichas modalidades no podrán ser acreditadas, aun cuando hayan sido realizadas.
2. Las modalidades de aprendizaje se pueden registrar **hasta 4 semanas después de iniciado el semestre**. Se excluyen de este criterio las unidades de aprendizaje obligatorias y optativas, los otros cursos optativos, cursos intersemestrales, Prácticas Profesionales, Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos (PVVC) y el intercambio estudiantil.
3. Es necesario que los alumnos y académicos responsables brinden puntual seguimiento a los procesos de registro, aceptación y evaluación de las diversas modalidades de aprendizaje, ya que, salvo causa justificada y previa autorización de la CGVCA, **No se aceptarán solicitudes de trámites extemporáneos (en físico o en el sistema).**

4. Aun cuando las Prácticas Profesional (PP) y los Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos (PVVC) se pueden registrar en cualquier fecha, en los casos donde se registren después de las 4 semanas iniciado el semestre, se acreditarán (una vez evaluadas) y se incorporarán en el historial académico del alumno en el siguiente ciclo semestral.

Las unidades académicas deberán considerar no afectar el egreso de alumnos que cursan su último semestre en el periodo en que pretenden realizar PP y/o PVVC.

5. A cada alumno se le podrán autorizar, **por semestre un máximo de 2 modalidades de aprendizaje diferentes** a unidades de aprendizaje obligatorias, unidades de aprendizaje optativas, otros cursos optativos o cursos intersemestrales.

### **Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos (PVVC)**

7. Para su registro, los PVVC deberán contar con la aprobación de la unidad académica correspondiente, y su nombre debe incluir las palabras "**Proyecto...**", o "**Proyecto de...**" o "**Proyecto en...**", a fin de no confundirse con unidades de aprendizaje obligatorias, unidades de aprendizaje optativas, otros cursos optativos u otras modalidades de aprendizaje.

8. En consecuencia, al punto anterior dos PVVC o más no podrán ser registrados con el mismo nombre. Además, **el nombre no deberá exceder de 82 caracteres con espacios incluidos.**



### Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos (PVVC)

9. Si algún PVVC estuvo registrado anteriormente sin respetar las indicaciones en los puntos 8 y 9, deberán desactivarse.
10. El procedimiento de registro de PVVC lo inicia la unidad receptora interesada, aunque, de manera opcional y para facilitar el proceso, lo puede hacer el responsable del proyecto en la unidad académica.
11. Los PVVC tendrán un valor de 2 créditos, más los asociados al mismo, como son las unidades de aprendizaje y otras modalidades de aprendizaje.
12. Todos los PVVC deben incluir, al menos una unidad de aprendizaje asociada.
13. Una vez acreditado el 60% de los créditos del programa educativo correspondiente, cada alumno podrá cursar un PVVC por semestre y hasta un máximo de 2 durante sus estudios profesionales. **No se podrán cursar 2 PVVC en el mismo periodo.**



18. Los niveles de PVVC se sujetarán a las siguientes características:

Nivel	Rango de créditos (no incluye los 2 créditos propios de la modalidad)	Rango de horas por semestre (considerando número de créditos por 16 semanas)	Número de unidades de aprendizaje asociadas (mínimo una)	Prácticas profesionales	Número de otras modalidades de aprendizaje asociadas
I	10-15	160-240	Variable	No aplica	Variable
II	16-20	256-320	Variable	Opcional	Variable
III	21-30	336-480	Variable	Opcional	Variable

19. Los Programas de Unidades de Aprendizaje que se asocien al PVVC, deberán corresponder al programa educativo y plan de estudios en el que se registró el proyecto. De otro modo, se deberá solicitar el registro al Departamento de Apoyo a la Docencia y la Investigación del Campus (de acuerdo a sus procedimientos) previo al registro del PVVC.



**ESTUDIANTE**



**UNIDAD RECEPTORA**

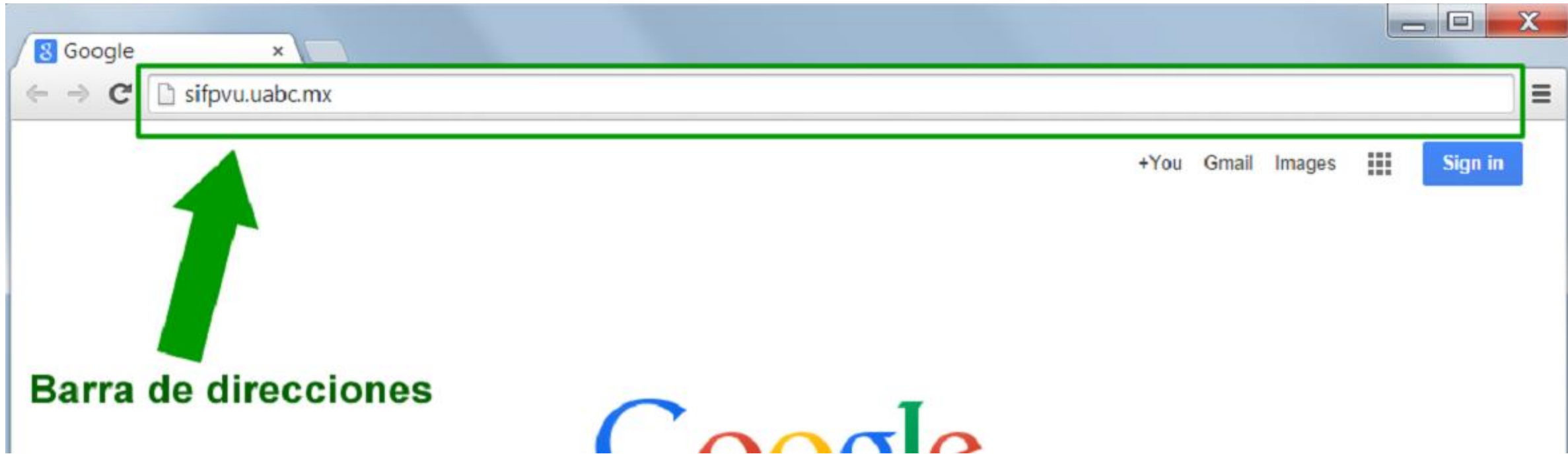


**UNIDAD ACADÉMICA**



## **Plataforma SIMA (Sistema de Modalidades de Aprendizaje UABC)**

<http://sifpvu.uabc.mx>



**SIMA** Sistema de Modalidades de Aprendizaje



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

SISTEMA DE MODALIDADES DE APRENDIZAJE

Para mejor funcionalidad del sistema se recomienda



Contacto de la Unidad Académica

Campus:

Unidad Académica:

¿Aún no tienes cuenta? [Regístrate](#)

### Acceso usuarios externos

Correo

Contraseña

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)



**Acceso a usuarios UABC**

**UABC** Sistema Central De Autenticación

**CORREO INSTITUCIONAL**

Usuario

**CONTRASEÑA DEL CORREO INSTITUCIONAL**

Contraseña

**BOTÓN**

[¿Olvidaste tu usuario?](#)

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

¿Necesitas ayuda o tienes comentarios? [Contáctanos](#)



Inicio

PTC INVESTIGADOR



Mi cuenta



PPP



PVVC



Modalidades





Cerrar sesión

## Editar mis datos

Matrícula	<input type="text" value="33"/>
Nombre	<input type="text" value="VICTOR"/>
Vigencia	<input type="text" value="NO DETERMINADO"/>
Carrera	<input type="text" value="LICENCIADO EN INFORMATICA"/>
Escuela o Facultad	<input type="text" value="FACULTAD DE CIENCIAS ADMIN"/>
Plan de estudios	<input type="text" value="20092"/>
Municipio	<input type="text" value="ENSENADA"/>
Semestre	<input type="text" value="8"/>
Porcentaje de créditos	<input type="text" value="88"/>
Correo electrónico	<input type="text" value="3@uabc.edu.mx"/>
Género	<input type="text" value="FEMENINO"/>
Teléfono con lada	<input type="text" value="64"/>
Correo alternativo	<input type="text" value="e@hotmail.com"/>
Cuenta facebook (opcional)	<input type="text"/>

# REGISTRO Y MODIFICACIÓN DE INFORMACIÓN DE CONTACTO Y SERVICIO MÉDICO

 [Editar mis datos](#) **Mis datos**  [Consultar expediente](#)

Matrícula	<input type="text" value="33"/>
Nombre	<input type="text" value="VICTOR"/>
Vigencia	<input type="text" value="NO DETERMINADO"/>
Carrera	<input type="text" value="LICENCIADO EN"/>
Escuela o Facultad	<input type="text" value="FACULTAD DE"/>
Plan de estudios	<input type="text" value="20092"/>
Municipio	<input type="text" value="ENSENADA"/>
Semestre	<input type="text" value="8"/>
Porcentaje de créditos	<input type="text" value="88"/>
Correo electrónico	<input type="text" value="i@uabc.edu.mx"/>
Género	<input type="text" value="Masculino"/>
Teléfono con lada	<input type="text" value="64"/>
Correo alternativo	<input type="text" value="i@hotmail.com"/>
Cuenta facebook (opcional)	<input type="text"/>

**Botón** **Botón**

<b>Calle</b>	Ag
<b>Número exterior</b>	12
<b>Número interior</b>	1
<b>Colonia</b>	Lopez
<b>Código postal</b>	22
<b>Ciudad</b>	Sa
<b>Estado</b>	Baja California
<b>País</b>	Mexico

---

<b>Nombre de contacto para emergencia</b>	Mi
<b>Teléfono de contacto</b>	64

---

<b>Tipo servicio médico</b>	SEGURO FACULTATIVO ▼
<b>Número de afiliación</b>	12
	33 -2015_a2ggov.pdf
<b>Documento digitalizado</b>	ARCHIVO
	<a href="#">Examinar</a>
	



## **REGISTRO DE PVVC EN EL SIMA**

# Registro de PVVC

## Coordinación de Extensión y Vinculación (UA)

1. Asesora a la empresa para el registro en el sistema  
<http://sifpvu.uabc.mx>
1. Evalúa si autoriza a la empresa para ofertar programas de PP / PVVC.
1. Autoriza o retroalimenta a la empresa para el registro.

## Unidad Receptora (UR)

1. Registra a la empresa en el sistema  
<http://sifpvu.uabc.mx>.
2. Da de alta a los supervisores para la generación de programas de PP o PVVC.
3. Registra PVVC en el SIMA (que será revisado por UA y completado por un PTC\*\*\*)

## PTC

Profesor de Tiempo Completo

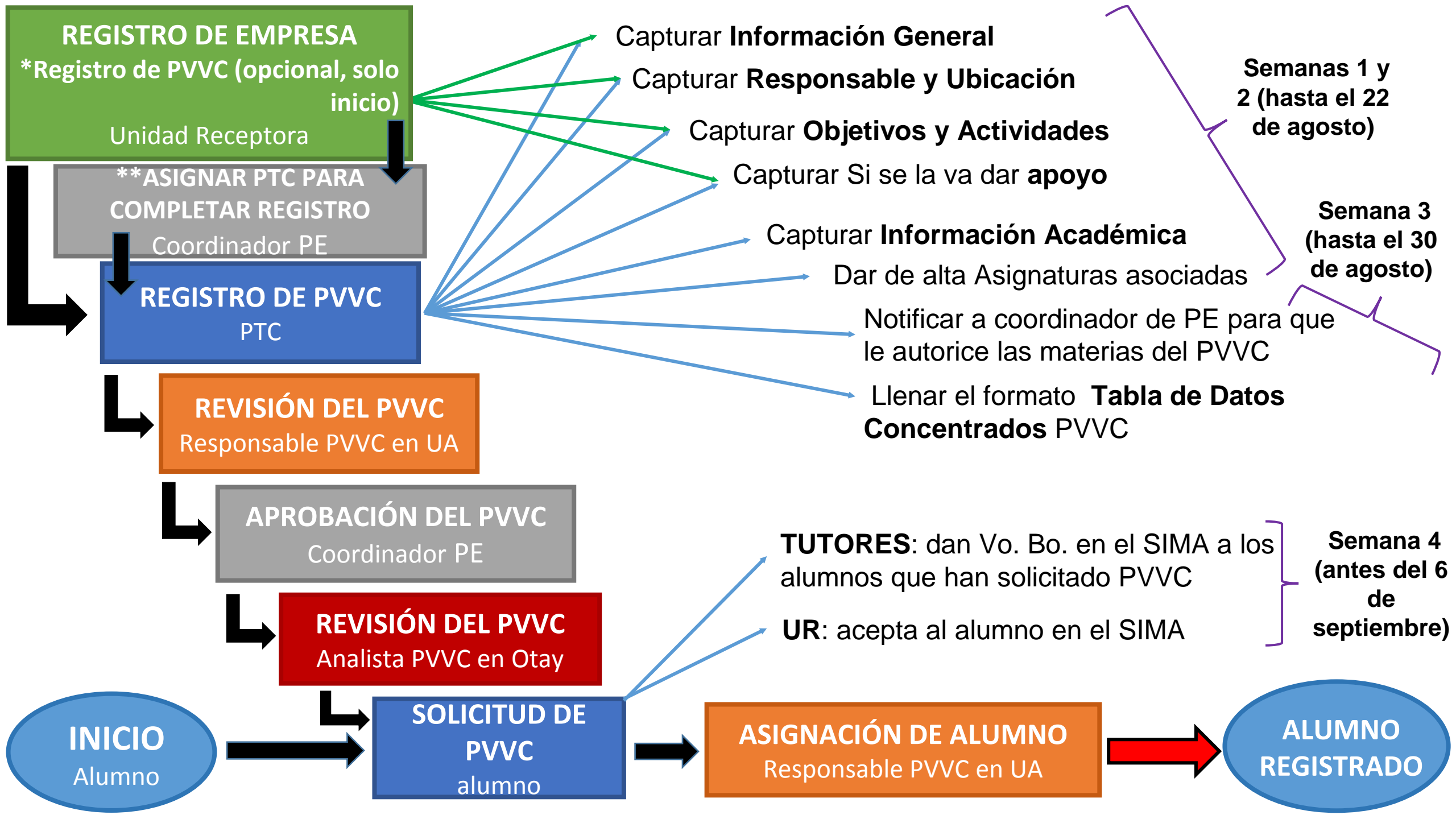
1. Registra PVVC en el SIMA\*\*\*  
<http://sifpvu.uabc.mx>.

\*\*\*Coordinador PE asigna PTC cuando el PVVC lo registra la UR

2. Supervisa a los alumnos dentro de la UR
3. Asesora y califica a los Alumnos

## Alumno

1. Localizar **eS** el sistema  
<http://sifpvu.uabc.mx> la empresa donde desea realizar PP o PVVC.
2. Verificar si el proyecto está orientado a su PE
3. Seleccionar el PVVC para la asignación.
4. Avisar a su tutor para que autorice su participación en el PVVC
5. En caso de no estar el PVVC, busca otro programa o acudir con el supervisor del área de su interés para revisar más ofertas



## Menú

 Mi cuenta

 PPP

 PVVC

**Alumno:** solicita PVVC en el SIMA

**TUTOR:** autoriza en el SIMA al alumno que solicitó PVVC



**UR:** acepta al alumno en el SIMA

**UA:** responsable PVVC en UA asigna al alumno

**PTC y UR:** PTC desbloquea reportes y UR los revisa y aprueba. Después de reporte y encuesta final avanzará a «FINALIZADO»

# APOYO A PROGRAMAS EDUCATIVOS (FCITEC)

## Édgar Armando Chávez Moreno (responsable PVVC)

- +Seguimiento a registros y procesos en el SIMA
- +Recepción y seguimiento a los formatos de concentrado
- +Control de nuevos PVVC para generar carpeta drive de concentrados para que apruebe el DAECV (UABC Otay)
- +Revisión de correo electrónico de aprobación del analista de la unidad Otay para preparar respuesta correspondiente
- +Seguimiento durante el semestre en el SIMA
- +Asignación de proyecto y asignaturas asociadas al PVVC en registro escolar de los alumnos
- +Organización del Coloquio de PVVC (Arquitectura, Diseños, e Ingenierías)
- +Seguimiento específico de dudas sobre procesos

## CEV Coordinación de Extensión y Vinculación

### Norma Candolfi Arballo (CEV)

- \*Gestión/supervisión entre UA y DAECV (Unidad Otay) durante la solicitud de registros
- \*Aprobar respuesta de la UA si requiere correcciones o para validación general de la respuesta del depto. correspondiente en vicerrectoría del campus Tijuana (DAECV)
- \*Seguimiento general a procesos durante el semestre



## **PREGUNTAS FRECUENTES**

# PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

**1. ¿Qué maestros pueden ser responsables de los PVVC y de los alumnos?**

Los profesores de tiempo completo (PTC) de la FCITEC son quienes pueden registrar PVVC en el sistema y dar el seguimiento apropiado

Si una UR registra de inicio el PVVC, el coordinador de PE deberá asignar al PTC que completará el registro (información de asignaturas) y dará seguimiento durante el semestre

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

### 2. ¿Cuándo puedo iniciar el trámite?

El trámite está disponible todo el año pero los inicios de semestre son los indicados para registrar si se quiere contar con los créditos en el mismo ciclo escolar (por ello la importancia del registro en tiempo y forma):

Fecha límite para registrar nuevos PVVC en el SIMA: **Jueves 22 de agosto.**

Fecha límite para solicitud de los alumnos en el SIMA: **Viernes 30 de agosto.**

Fecha límite para llenar tablas de concentrado al DAECV: **Viernes 30 de agosto.**

Importante: **El 5 de septiembre cierra el SIMA y no podrá registrarse nadie más, por eso la última semana es para considerar casos especiales**

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

### **3. Soy Supervisor de UR o PTC ¿Cómo nombro un PVVC en el SIMA?**

Para su registro, los PVVC deberán contar con la aprobación de la UA correspondiente y en su nombre deben llevar las palabras:

**«Proyecto...»**

**«Proyecto de...»**

**«Proyecto en...»**

De manera que no se confundan con otras modalidades de aprendizaje

**El nombre no deberá exceder de 82 caracteres**

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

### 4. ¿Cuántos créditos optativos y obligatorios puedo liberar?

NIVEL	RANGO DE CRÉDITOS	RANGO DE HORAS POR SEMESTRE (CONSIDERANDO NÚMERO DE CRÉDITOS POR 16 SEMANAS)	NÚMERO DE ASIGNATURAS ASOCIADAS	PRÁCTICAS PROFESIONALES
I	10-15	160-240	VARIABLE	NO APLICA
II	16-20	256-320	VARIABLE	OPCIONAL
III	21-30	336-480	VARIABLE	OPCIONAL

Según el nivel va desde 10 hasta 30 créditos optativos (cuando incluyen prácticas profesionales)

Se recomienda a los PTC asociar los PVVC solo con asignaturas optativas que se estén impartiendo en la unidad académica en plan de estudios vigente (verificar que seleccione el plan de estudios **correcto** al momento de la captura).

Verificar que los alumnos no hayan acreditado, reprobado o estén inscritos a las materias asociadas

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

5. ¿Qué requisitos deben cumplir las unidades receptoras (UR) para participar en un PVVC?

Es importante que las Unidades Receptoras con las que se haga PVVC **cuenten con un convenio de colaboración firmado vigente con la UABC** (o estar en proceso de completarlo en el mismo semestre)

**Se puede verificar la situación contactando al Responsable de Convenios y Contratos en FCITEC, el Dr. Vladimir Becerril Mendoza:**  
convenios.fcitec@uabc.edu.mx



# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

### **6. ¿Cuántos alumnos pueden participar en un mismo PVVC?**

Es variable según los requisitos del proyecto, se recomienda que no sea mayor a 5 integrantes por PVVC para garantizar una supervisión adecuada

Aunque normalmente son seguimientos individuales, los PTC tienen la posibilidad de registrar un máximo de 5 PVVC o hasta un total de 15 alumnos, lo que ocurra primero.

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

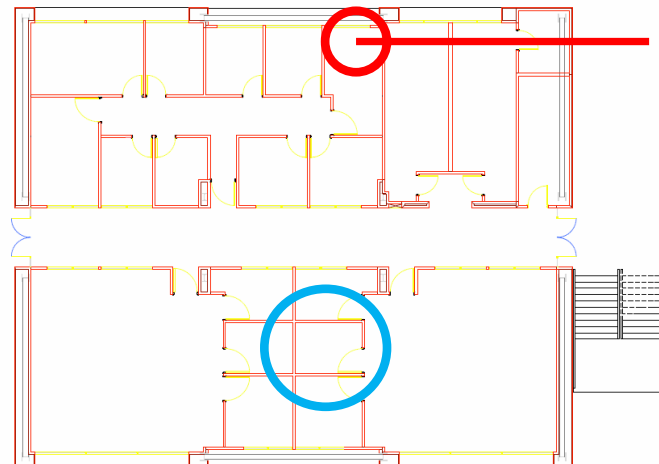
## PREGUNTAS FRECUENTES

### 7. ¿Con quién tengo que acudir si tengo dudas con los PVVC?

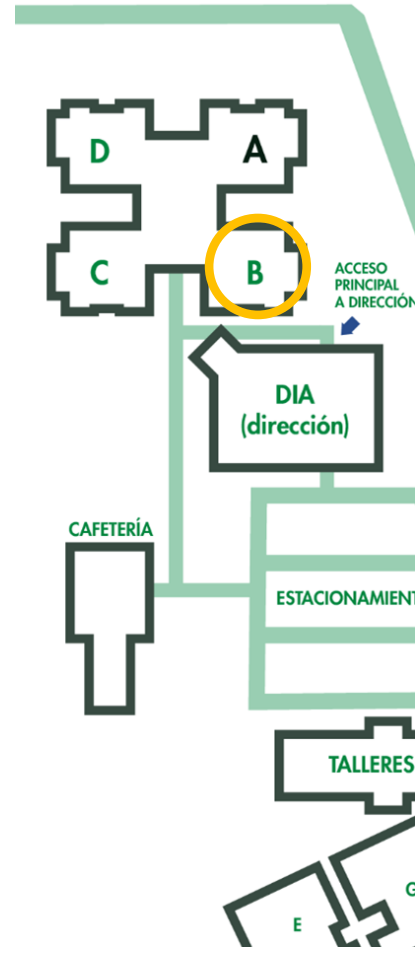
Con el profesor encargado de PVVC:

Edgar Armando Chávez Moreno

(Edificio «B» primer nivel, cubículo #12)



Juan Antonio Pitones Rubio  
en cubículo #16  
(disponible para apoyo  
durante agosto 2024-2)





# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

### 8. ¿Quién y dónde evaluará mi PVVC Final?

La evaluación final la realizan el supervisor de UR y el PTC responsable

Los términos de la evaluación se acordarán al inicio del proyecto.

Adicionalmente se celebra un coloquio para presentación hacia el interior de la facultad de lo realizado en el semestre.

**Semana del 25-29 de noviembre 2024\*:** Coloquio de PVVC

\*Esta fecha tentativa se confirmará por los medios informativos correspondientes

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES

### 9. ¿Qué pasa si repruebo un PVVC?

El Estatuto escolar de la UABC dice en su ARTÍCULO 158 : «Cuando el alumno no apruebe el proyecto de vinculación con valor en créditos, éste deberá **cursar por segunda ocasión las materias optativas y obligatorias**, y las demás actividades integradas al proyecto; por consecuencia, el registro y los créditos del proyecto quedarán sin efecto. Salvo causa justificada, el alumno no podrá asignarse al mismo **proyecto por segunda ocasión**»

Por lo anterior, es importante que se seleccionen estudiantes responsables que lleven a buen término los PVVC

# PROYECTO DE VINCULACIÓN CON VALOR EN CRÉDITOS (PVVC)

## PREGUNTAS FRECUENTES



### 10. ¿Quién atiende mis dudas sobre el proceso?

Aunque la barra de progreso en el sistema SIMA indicase el nombre del coordinador de Extensión y Vinculación de la FCITEC (2024-2 Norma Candolfi Arballo)

**Serán los docentes Édgar Armando Chávez Moreno y Juan Antonio Pitones Rubio (éste último durante el proceso de registro) quienes tienen acceso al sistema para revisar, aprobar, enviar registros a corrección y asignar alumnos a los PVVC, es por ello que cualquier asunto durante el proceso debe canalizarse al correo institucional**

[pvvc.fcitec@uabc.edu.mx](mailto:pvvc.fcitec@uabc.edu.mx)



## **CONSIDERACIONES FINALES**

# FECHA LÍMITE DE REGISTRO 2024-2

## Registro de nuevos PVVCs en el SIMA:

**Jueves 22 de agosto.**

Esta es la secuencia sugerida para solventar los registros:

1) Registro en SIMA por PTC que no pase del jueves 22 de agosto (para esperar aprobación y clave del analista en Otoy durante la semana del 26 al 30 de agosto)

2) Llenado de formato de concentrado a más tardar el viernes 30 de agosto .

PTC debe verificar con ***su coordinador de PE para que valide la pertinencia de las asignaturas asociadas al PVVC*** antes de capturarlas en el formato que el responsable de PVVC proporcionará a los docentes

3) Cualquier situación extraordinaria favor de expresarla a los responsables de PVVC

# FORMATO DE CONCENTRADO QUE VALIDARÁN COORDINADORES DE PE

I. Tabla de Datos Concentrados para Registro y Activación de **Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos, Fracc. IX**.

NO	ID DEL PROYECTO <b>sifpvu</b>	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD/ INICIO+ TERMINACIÓN (AA-MM-DD))	CARRERA / ETAPA + PLAN	CR <b>(pvvc+UAs+P)</b>	NO. MATRICULA+NOMBRE DEL ALUMNO (AP AM N)/ CLAVE+ASIGNATURA O ACTIVIDAD ASOCIADA.	PRACTICAS (SI O NO) <b>Incluir nombre(s)</b>	PROFESOR SUPERVISOR + (NO. EMPLEADO) / NO. ALUMNOS (1) /NOMBRE DE UNIDAD RECEPTORA
1	46457	PROYECTO EN EL DISEÑO Y MANUFACTURA DE UN PROTOTIPO DE MOLINO  2019/08/12 AL 2019/11/22	ING. MECANICA/ TERMINAL 2009-2	2 + 20 + 10  32	1238387 JESÚS FRANCISCO ALVARADO MENDOZA  ASIGNATURAS 12213 VIBRACIONES MECÁNICAS (6) 15568 DISEÑO MECÁNICO AVANZADO ASISTIDO POR COMPUTADORA (6) 17178 INGLES PRE-INTERMEDIO (8) 12211 PRACTICAS PROFESIONALES (10)	SI  1238387 JESÚS FRANCISCO ALVARADO MENDOZA	ALBERTO DELGADO HERNÁNDEZ / 25935 / (1) / RHINO CUTTING TOOLS, S. DE R.L. DE C.V.

**Para 2024-2 se proporcionará un enlace a drive donde los docentes capturarán la información de su PVVC**

# RESPONSABLE DE PVVC FCITEC:

Édgar Armando Chávez Moreno

PÁGINA WEB INSTITUCIONAL:

<https://citecuvp.tij.uabc.mx/proyectos-de-vinculacion-con-valor-en-creditos/>

**Todos los asuntos favor de dirigirlos al Correo Institucional  
de PVVC:**

[pvvc.fcitec@uabc.edu.mx](mailto:pvvc.fcitec@uabc.edu.mx)