

Formulario para la Presentación de Proyectos de Investigación
Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales

1.) Título del proyecto: Contabilidad de la innovación
Fecha de emisión de formulario: 17-07-24

2.) Campo de aplicación / líneas prioritarias: Contabilidad de gestión, evaluación de proyectos de inversión en actividades de innovación

3.) Entidades Participantes¹

Entidad: ² Tipo de vinculación: Descripción de la vinculación:

4.) Responsables:

4.1) Cátedra/s: Contabilidad Gerencial

4.2) Carrera/s: Contador Público

4.3) Facultad/es:

4.4) Sede/s: Río Grande

4.5) Instituto o Centro de Investigación en el cual se radica el proyecto:

4.6) Director del Proyecto:

Apellido y Nombre ³ : Daniels, Roberto Tomás N° de Legajo: 4322 SEDE: Río Grande N° de ORCID: Título Máximo: Grado

¹ Se refiere además de UCES:

² Nombre si es una entidad científica o Razón Social si se refiere a una empresa.

³ Anexar CV actualizado descargado de CONEAU GLOBAL.

Descripción título máximo: Contador Público
Lugar Principal de Trabajo⁴: Profesional independiente
Funciones⁵: Coordinar, dirigir, monitorear y evaluar el avance del proyecto.
Dedicación⁶: 12

4.7) Co-director del Proyecto:

Apellido y Nombre⁷: Erica Martini
N° de Legajo: 3863
SEDE: Río Grande
N° de ORCID:
Título Máximo: Posgrado
Descripción título máximo:
Lugar Principal de Trabajo⁸: CIERG - Colegio austral de enseñanza bilingüe
Funciones⁹: Coordinar, dirigir, monitorear y evaluar el avance del proyecto.
Dedicación¹⁰: 12

5.) Antecedentes del Equipo de Investigación

6.) Problema y Justificación

Las herramientas tradicionales de la profesión contable no resultan de gran utilidad para evaluar actividades vinculadas a la innovación. Esto se debe a que los métodos tradicionales de administración financiera implican evaluar el valor actual neto o la tasa interna de retorno de un proyecto, a partir de una proyección de flujos de fondos. Estas proyecciones se pueden hacer con algo de incertidumbre cuando se proyectan actividades conocidas, pero resultan casi imposibles de hacer cuando las actividades que se proyectan son esencialmente desconocidas.

La utilización de estas herramientas tradicionales (VAN y TIR) para evaluar proyectos de innovación da lugar a decisiones basadas en datos que en apariencia son coherente, pero que tienen implícitos un altísimo grado de incertidumbre.

Se propone investigar las diferentes herramientas disponibles para contabilizar los procesos de innovación y evaluar su utilización en Argentina.

⁴ En función de las horas semanales dedicadas.

⁵ Se refiere a las funciones que desarrollará para monitorear, dirigir y evaluar la marcha del Programa.

⁶ Expresado en Horas Semanales dedicadas a la labor de gestionar el Programa.

⁷ Anexar CV actualizado.

⁸ En función de las horas semanales dedicadas.

⁹ Se refiere a las funciones que desarrollará para monitorear, dirigir y evaluar la marcha del Programa.

¹⁰ Expresado en Horas Semanales dedicadas a la laboral de gestionar el Programa.

7.) Marco conceptual:

La contabilidad debe ser una herramienta para la toma de decisiones. Dado que el rango de decisiones posibles es muy variado, la misma genera marcos generales de información contable, tales como los estados contables, y herramientas más específicas para otras decisiones, como, por ejemplo, las proyecciones de información contable prospectiva para la evaluación de proyectos de inversión (Semyraz, 2006).

La altísima velocidad en los cambios tecnológicos hace que muchas veces estas herramientas no resulten de utilidad, y en su ausencia se recurre a métodos alternativos de escasa objetividad. Como plantea Manly (2024), las organizaciones necesitan una perspectiva sobre cómo sus actividades de innovación van a contribuir a los objetivos financieros de la organización, que sea concreta y basada en hechos.

Por ello se propone relevar de que manera se registran las operaciones vinculadas a la innovación, y que aportan a la decisión de avanzar o no con los proyectos innovadores, desde el punto de vista contable.

La bibliografía ya reconoce desde hace mucho tiempo que el riesgo de los proyectos de inversión debe ser considerado en la evaluación (Semyraz, 2006), pero las herramientas para hacerlo, tales como el análisis de sensibilidad, son de aplicación casi imposible en contextos de alta incertidumbre.

En su reemplazo, a partir de los métodos de innovación como Lean startup, se propuso la utilización de sistemas de contabilización basados en indicadores (Ries, 2017), para que resulten útiles para la toma de decisiones sobre el avance o no de los proyectos. Estos métodos, si bien pueden resultar útiles en etapas tempranas del proyecto, se vuelven rápidamente incompatibles con los sistemas contables tradicionales en la medida que el proyecto crece, y hacen muy difícil la comparación entre proyecto, por lo que no resultan una herramienta especialmente idónea para la administración de la cartera de proyecto.

8.) Objetivos

8.1. Objetivos generales:

Analizar y evaluar las alternativas disponibles actualmente para contabilizar los procesos de innovación, considerando de qué manera la administración contable y financiera obstaculiza o incentiva la innovación en las empresas.

8.2.) Objetivos específicos:

1. Relevar herramientas disponibles para contabilizar los procesos de innovación en las empresas
2. Relevar el grado de utilización de dichas herramientas por parte de las empresas en Argentina

3. Proponer mecanismos o mejores prácticas que incentivan la innovación desde la perspectiva de las administración contable y financiera

9.) Hipótesis:

Es posible registrar los procesos de innovación en la contabilidad de las empresas de manera tal que resulten un incentivo para el desarrollo de dichos procesos.

10.) Metodología:

Relevamiento del estado del arte en materia de contabilización de procesos de innovación a través de revisión bibliográfica.

Relevamiento del grado de utilización de métodos de contabilidad de la innovación en el entramado productivo local y nacional, mediante entrevistas y cuestionarios.

Análisis de los métodos de contabilidad de la innovación disponibles, considerando, entre otros criterios, el esfuerzo para su aplicación, la cantidad de datos requeridos, la calidad de los datos producidos y la alineación de cada uno con el incentivo a innovar.

Evaluación de los métodos, recomendables para cada etapa del proceso de innovación, indicando las fortalezas y debilidades de cada uno en cada etapa.

11.) Cronograma

Actividades	MESES (1er Año)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Relevamiento bibliográfico	X	X	X									
Entrevistas locales		X	X	X	X	X						
Análisis de métodos disponibles						X	X	X				
Evaluación de métodos									X	X	X	
Recomendaciones												X

Actividades	MESES (2do año)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

12.) Resultados Esperados:

Se espera finalizar el trabajo con una guía o recomendación para la implementación de herramientas de contabilidad de la innovación, con descripción de cada herramienta identificada como útil y la identificación de criterios objetivos que permitan seleccionar las herramientas más adecuadas a cada caso.

12.1.) Aportes científicos:

Documentos de trabajo:
Artículos con referato.
Capítulos de Libros:
Libros:
Traducciones:
Conferencias Científicas:

12.2.) Vinculación y Transferencia¹¹

Vinculación con el sector productivo:
Vinculación con la sociedad civil:
Vinculación con el Estado (Nacional, provincial, local):
Otros tipos de vinculaciones:
Transferencia a la cátedra sede:

12.3.) Mediación del conocimiento

Cursos de Capacitación:
Conferencias:
Trabajo de consultoría:
Asesoramiento especializado:

12.4.) Otros.

13.) Investigadores¹²:

13.1.) *Seniors*

Apellido y Nombre:

¹¹ Indicar el nombre de la entidad destinataria de la transferencia y el tipo de relación formal que habría que tramitar para concretar el vínculo

¹² Anexar CV (máximo cuatro folios) para cada uno de ellos.

N° de Legajo:
SEDE:
N° de ORCID:
Grado Académico:
Principal actividad laboral:
Dedicación al proyecto.

13.2.) *Juniors*

Apellido y Nombre:

N° de Legajo:

SEDE:

N° de ORCID:

Grado Académico:

Principal actividad laboral:

Dedicación al proyecto.

13.3.) Tesistas:

Apellido y Nombre:

N° de Matrícula:

Carrera de postgrado que cursa:

Dedicación al proyecto.

13.4.) Alumnos asistentes de Investigación.

Apellido y Nombre: Alvarez, Lucila

N° de Matrícula: 130.375

Breve descripción de las tareas que se asignarán:

Apellido y Nombre: Velazquez, Guillermo

N° de Matrícula: 99.736

Breve descripción de las tareas que se asignarán:

Apellido y Nombre:

Breve descripción de las tareas que se asignarán:

14.) Bibliografía:

DIAZ SABATER, Mario (2015). Tratamiento contable de la innovación en la empresa. Universidad Politécnica de Cartagena.

MANLY, Justin et al (2024). Innovation Systems Need a Reboot. Boston consulting group.

RIES, Eric (2017). El método Lean Startup. Deusto.

RODRIGUEZ, Ruben Dario y VILLARMARZO, Ricardo (2015). La contabilidad de la innovación. Universidad de la República de Uruguay.

SEMYRAZ, Daniel (2006). Preparación y evaluación de proyectos de inversión. Buenos Aires: Osmar Buyatti.

TOMA, Dan y GONS, Esther. Innovation Accounting: A Practical Guide For Measuring Your Innovation Ecosystem's Performance. 2022.