



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

**EAN**

Escuela de  
**Administración de  
Negocios**

## Programa de Curso

# DN-0103 Administración de Proyectos y Herramientas para el Análisis de Datos

## La Escuela de Administración de Negocios.

Fundada en 1943, es una de las escuelas con mayor trayectoria en Costa Rica y Centroamérica en la formación de profesionales de alto nivel en las carreras de Dirección de Empresas y Contaduría Pública. Cuenta con un equipo de docentes altamente capacitado, así como un currículum actualizado según las necesidades actuales del mercado. A partir de junio 2016, el SINAES otorgó acreditación de ambas carreras a la Sede Rodrigo Facio.

### Misión

Promover la formación humanista y profesional en el área de los negocios, con ética y responsabilidad social, excelencia académica y capacidad de gestión global, mediante la docencia, la investigación y la acción social, para generar los líderes y los cambios que demanda el desarrollo del país.

### Visión

Ser líderes universitarios en la formación humanista y el desarrollo profesional en la gestión integral de los negocios, para obtener las transformaciones que la sociedad globalizada necesita para el logro del bien común.

### Valores Humanistas

Ética      Tolerancia      Solidaridad  
Perseverancia      Alegría

### Valores Empresariales

Innovación      Liderazgo      Excelencia  
Trabajo en Equipo      Emprendedurismo  
Responsabilidad Social

**Una larga trayectoria de excelencia...**





PROGRAMA DEL CURSO

**DN-0103 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y HEERAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS  
DE DATOS  
III CICLO 2021**

**DATOS DEL CURSO**

**Carrera (s):** Dirección de Empresas

**Curso del III ciclo del Plan de Estudios.**

**Requisitos:** DN-0102 Aplicaciones Ofimáticas para la Toma de Decisiones

**Correquisitos**

**Créditos** 3

**Horas de teoría:** 2 horas

**Horas de laboratorio:** 2

**Horas de práctica:**

**PROFESORES DEL CURSO**

GR	Docente	Horario	Aula	Horario de Atención*
<b>SEDE RODRIGO FACIO</b>				
901	Edgar Hernández Cañas (1)	<b>L y J: 18:00 a 21:50</b>	Virtual	K: 18:00-20:00
902	Silvia Chinchilla Sáenz	<b>K y J: 08:00 a 11:50</b>	Virtual	L: 15:00 a 17:00
<b>RECINTO PACÍFICO</b>				
901	Sundry Caballero Villalobos	<b>K y J: 13:00 a 17:00</b>	Virtual	K: 17:00-19:00

\*A solicitud del estudiante, el profesor podrá atender consultas según la hora, lugar y día acordado para cada caso particular, dentro del marco de la normativa de la Universidad de Costa Rica.

(1) Coordinador del curso





Gracias a la profesora Alejandra Selva por este aporte

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso contempla el aprendizaje que guíe la identificación y estudio de las acciones relacionadas con el desarrollo de la estrategia de negocios que se acompaña de las tecnologías de información para el logro de los objetivos estratégicos a través de la ejecución proyectos y su relación con los sistemas de información; así como el conocimiento de herramientas que pueden ser aprovechadas, en el análisis de la información que se genera en la operativa del negocio y aplicarla en la toma de decisiones.

El estudiante debe comprender que los contenidos de este curso serán utilizados por otros cursos de otras áreas, por lo que debe involucrarse de lleno en su proceso de aprendizaje.

Se busca que la persona profesional de las áreas de Dirección de Empresas y Contaduría Pública sea además de una persona preparada en las áreas técnicas de este curso, alguien emprendedor, con sentido de la ética y la responsabilidad social, que se desempeñe y tome decisiones tomando en cuenta valores como la solidaridad, la tolerancia y la perseverancia, y destrezas tales como la comunicación asertiva y el





trabajo en equipo. La población estudiantil debe dirigir su actuar durante el curso acorde con dichos valores y competencias, y aplicarlos en su desarrollo del curso.

**Por la situación particular de emergencia sanitaria nacional que se está viviendo en estos momentos, el curso se desarrollará de forma virtual (remota) utilizando aplicaciones que permitan llevar a cabo tele y videoconferencias, compartir archivos e interactuar de manera individual y grupal (por ejemplo: Zoom, Microsoft Teams, etc.).**

**Todas las sesiones serán grabadas y el docente las pondrá a disposición de los estudiantes por el medio que escoja para tal efecto y que les informará oportunamente.**

## II. OBJETIVO GENERAL

Lograr que el estudiante pueda establecer criterios adecuados en la identificación de requerimientos para el desarrollo e implementación de proyectos, aplicando buenas prácticas y estándares internacionales, así como realizar un uso adecuado de herramientas para desarrollar soluciones simples que le permitan manejar y analizar datos para tomar decisiones.

## III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Integrar la ética y la responsabilidad social en el análisis del contenido programático del curso, y profundizar en el diálogo y la reflexión sobre los valores de solidaridad, tolerancia y perseverancia, así como sobre la importancia de desarrollar y aplicar las competencias de comunicación asertiva y trabajo en equipo.
2. Diseñar procedimientos por medio del uso de instrucciones automatizadas, que le permitan extraer, manipular y almacenar datos para su análisis y eventual toma de decisiones.
3. Conocer sobre la gestión de desarrollo e implementación de sistemas de información mediante la administración de proyectos, el nivel de participación y compromiso que tienen cada uno de los responsables de su diseño, prueba y utilización.
4. Desarrollar la capacidad de aplicar las bases para ejecutar proyectos que involucran la implementación de tecnologías de información.
5. Aplicar en forma adecuada metodologías y herramientas para programar el desarrollo de proyectos que involucran la implementación de tecnologías de información.
6. Desarrollar prácticas de trabajo en equipo para la gestión de proyectos.





#### IV. CONTENIDO PROGRAMÁTICO

- **TEMA 1. Desarrollo de Herramientas en VBA**

El aprendizaje del uso de la herramienta MS-Excel, al nivel intermedio/avanzado, está orientado a que el estudiante pueda desarrollar rutinas de programación que le permita tener un control más efectivo en el manejo de datos para su análisis; esto a través del uso de Visual Basic for Applications (VBA) para MS-Excel

- **TEMA 2. Creación y Administración de Sistemas de Información**

El uso de sistemas de información para el desarrollo de las operaciones en los negocios. Este tema pretende el entendimiento y aprendizaje de cómo la implementación de mejoras/nuevos sistemas permiten un cambio y rediseño organizacional, identificando requerimientos para definir las soluciones automatizadas que apoyarían la operativa del negocio.

- **TEMA 3. Administración de Proyectos**

Debido al nivel de criticidad sobre el logro de los objetivos de la organización a través de un adecuado desarrollo de proyectos para la implementación de soluciones mediadas por las tecnologías de información, en este tema se pretende crear conciencia y orientar a los estudiantes en la aplicación de prácticas base que deben seguirse, así como los niveles de responsabilidad a cumplir en la administración y ejecución de proyectos, de forma tal que las tecnologías de información logren brindar el valor esperado en la organización.

A través de los siguientes componentes de la evaluación, en lo que resulte pertinente en cada uno de los temas, se integrarán aspectos sobre ética, responsabilidad social y emprendedurismo. También se tomará en consideración la aplicación de los valores y competencias referidos en la descripción del curso.

#### V. ASPECTOS METODOLÓGICOS

- a. El personal docente y la población estudiantil desarrollarán las lecciones dentro de un ambiente de tolerancia, respeto y comunicación asertiva. El profesorado promoverá el trabajo en equipo, en un plano de igualdad de oportunidades y sin discriminación de ninguna especie de forma tal que se garantice un ambiente de diálogo y libre expresión de las ideas y opiniones.
- b. El personal docente expondrá los contenidos del curso mediante presentaciones que servirán como guía a los estudiantes para identificar los conceptos más relevantes de cada tema y la forma adecuada de interrelacionar eficazmente ese conocimiento con situaciones del mundo real.
- c. En las sesiones de contenido teórico, se utilizará el desarrollo de un proyecto con la finalidad de que los estudiantes se enfrenten a situaciones de toma de decisiones a partir de un conjunto de datos y requerimientos específicos que deben ser analizados por un equipo de trabajo para solucionar un problema determinado. El docente guiará a los estudiantes para que comprendan el proceso de análisis y luego los apoyará en las actividades que se les asignen.





- d. En todas las sesiones de laboratorio, el docente procederá a resolver ejercicios en la pantalla explicando a los estudiantes los pasos a seguir con base en las instrucciones de las prácticas. Además, se darán explicaciones para que los estudiantes comprendan cómo deben cambiarse esas acciones con base en los diferentes tipos de datos, estructuras de archivos o diferentes instrucciones, con la finalidad de que los estudiantes puedan realizar ejercicios similares comprendiendo el uso general de la herramienta.

### **Objetivos de los aspectos metodológicos**

Durante el desarrollo del curso, los estudiantes serán capaces de:

- Aprender a compartir y construir conocimiento a partir del análisis crítico con fundamento teórico justificado.
- Aplicar un proceso sistemático para la resolución de problemas mediante el uso de técnicas de aprendizaje colaborativas.
- Efectuar una adecuada distribución de roles y responsabilidades dentro de un equipo de trabajo para obtener los resultados esperados en el tiempo establecido para dicho equipo de trabajo.
- Aprender a tomar decisiones en grupo, así como asumir las responsabilidades de las acciones individuales y grupales, comprendiendo el impacto de todas ellas en los resultados del equipo de trabajo.

### **Objetivos de las competencias Éticas**

- Fomentar el respeto entre los compañeros, en la relación profesor-estudiante y demás miembros de la comunidad universitaria.
- Fortalecer la responsabilidad en el cumplimiento de tareas y compromisos.
- Fomentar el respeto a las contribuciones y habilidades individuales de los miembros de los equipos de trabajo y sus diferencias de opinión.
- Velar porque las soluciones propuestas por los equipos de trabajo no atenten contra los valores humanos ni contra las leyes.
- Respetar la decisión tomada por la mayoría de los compañeros sin perder el compromiso por el trabajo que se está desarrollando, aunque dicha decisión sea contraria a la decisión personal.





## VI. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Rubro	Contenido	Porcentaje	Fecha
Examen de Laboratorio No. 1		30%	Ver Cronograma
Examen de Laboratorio No. 2		30%	Ver Cronograma
Tareas y Pruebas Cortas		6%	
Prueba 1 de comprensión de lectura (artículo en inglés)		2%	Ver Cronograma
Prueba 2 de comprensión de lectura (artículo en inglés)		2%	Ver Cronograma
Aplicación de VBA para el proyecto grupal		5%	
Proyecto Final (Presentación Grupal)		25%	Ver Cronograma
<b>NOTA</b>		<b>100%</b>	

### EXÁMENES DE LABORATORIO

Los exámenes de laboratorio deben ser realizados en forma individual. Cualquier copia detectada por el docente invalidará el examen y el estudiante recibirá una calificación de cero. Adicionalmente, el docente podrá aplicar para este tipo de faltas, lo estipulado en el **Reglamento de Orden y Disciplina de los Estudiantes de la Universidad de Costa Rica**, en los Artículos 5, 9 y 10.

Se basan en un archivo digital que debe ser modificado por los estudiantes con base en un conjunto de instrucciones para lograr resultados específicos a partir de la herramienta MS-Excel y sus componentes de VBA. **El archivo resultante debe subirse en la plataforma Mediación Virtual** en las horas asignadas para su entrega (la aceptación del archivo resultante por otros medios queda a criterio de cada docente). Es responsabilidad de cada estudiante asegurarse que la entrega del archivo haya sido satisfactoria. Una vez entregado el examen, no se aceptarán cambios. Los archivos que no abran, que no se entreguen a tiempo o que no correspondan a la evaluación que está siendo aplicada obtendrán una calificación de 0 (cero).

**En los exámenes se evaluará únicamente la materia cubierta en las clases y los estudiantes deberán contestarlos también y de forma exclusiva con dicha materia (el uso de instrucciones no vistas en clase, implicará la pérdida de los puntos correspondientes a la sección donde aparezcan dichas instrucciones (subrutina, función o programa principal).**







Los exámenes se realizarán en las semanas establecidas en el Cronograma del curso.

Cada examen tendrá una duración de dos (2) horas y los estudiantes dispondrán de diez (10) minutos adicionales para subirlo a la plataforma. Vencido este plazo total, no se aceptarán más exámenes.

**Durante las dos horas del examen, el docente podrá estar conectado a Internet para recibir consultas y aclarar cualquier duda sobre el examen a los estudiantes. Es obligatorio que el docente atienda las consultas y dudas durante toda la duración del examen. No es obligatorio que los estudiantes estén conectados a Internet durante la realización del examen.**

### TAREAS Y PRUEBAS CORTAS

Las tareas y las pruebas cortas quedarán a criterio del docente del curso tanto en la cantidad como en el tipo, y en las fechas para solicitarlas o llevarlas a cabo. Las pruebas cortas no se avisarán con anticipación. Todas las tareas y pruebas cortas realizadas tendrán un mismo peso entre sí y la suma de todas dará el seis por ciento (6%). Es decir, si se realizan, por ejemplo, 2 tareas y una prueba corta, cada una tendrá un valor de un 2%. Si se realizan 4 tareas y 2 pruebas cortas, cada una tendrá un valor de 1%, y así sucesivamente.

Los tipos de tareas a solicitar podrán ser:

- a) Casos de estudio
- b) Foros
- c) Asignaciones Extra-clases
- d) Otros a criterio del docente

### PRUEBAS DE COMPRENSIÓN DE LECTURA

Habrán dos pruebas cortas especiales denominadas de comprensión de lectura, correspondientes a dos artículos en inglés. Cada prueba tendrá un valor de un 2% y será realizada en español, es decir, que tanto las preguntas proporcionadas a los estudiantes como las respuestas que den, estarán en ese idioma. Únicamente el texto de cada artículo estará en idioma inglés. Los artículos estarán disponibles en la plataforma de Mediación Virtual desde la primera semana de clase.

### PROYECTO FINAL

Consiste en un proyecto que se llevará a cabo desde el inicio hasta el final del mismo. Este proyecto se desarrollará en grupos y lo definirá el profesor a más tardar en la Semana 3 del curso. Cada grupo no debe exceder de los cinco (5) participantes.

Al conformarse cada grupo y por consenso, se escogerá un administrador del proyecto el cual será la única persona durante todo el curso que subirá a la plataforma toda la documentación que el grupo deba presentar. No se tomarán en consideración documentos que sean incorporados a la plataforma por cualquier otro integrante de su respectivo grupo. Si esta persona abandonara el curso, el grupo escogerá a otro representante y se le avisará al docente. Esta persona será quien que siga subiendo a la plataforma los documentos del grupo.







El proyecto deberá pasar por las etapas de definición, planificación, ejecución y cierre, y controlado por cada grupo, durante toda la duración de éste.

Cada equipo trabajará durante la semana (para todas las semanas restantes del curso) en la recolección de información y generarán al menos un resultado o entregable, para lo cual dispondrán de tres días hábiles adicionales al día de clases para entregarlo al docente y en forma digital (por correo electrónico o algún medio físico: CD-DVD, dispositivo USB, etc.), utilizando los programas ofimáticos Excel, Word, PowerPoint. El formato de los documentos debe ser editable con los programas anteriormente mencionados (**no se aceptarán documentos en formatos no editables como por ejemplo PDF. Ante la duda, debe hacerse la consulta al docente**). Cualquier otro software que quieran utilizar los grupos (por ejemplo: MS Project, Schedule Pro, etc.) queda sujeto a la aprobación del docente, el cual deberá recibir los archivos digitales en un formato que pueda revisar y editar directamente.

La evaluación del proyecto tendrá tres componentes:

- a) Trabajo virtual en equipo (10%)
- b) Aporte individual mediante el uso de bitácoras grupales del proyecto (15%)
- c) Aplicación VBA para el proyecto grupal (5%)

A partir del inicio del proyecto, cada integrante del grupo llenará una bitácora grupal cada tres semanas con su aporte del trabajo que realizó y el aporte que dio al grupo. El detalle de las actividades realizadas deberá ser de al menos una página a espacio sencillo y con letra **Times** o **Times New Roman**, 12 puntos. Durante el curso deberán llenarse al menos 3 (tres) de estas bitácoras. La plantilla de esta bitácora a ser llenada se las entregará el docente a los estudiantes, junto con el resto de las plantillas a usar en el proyecto y estarán disponibles en la plataforma de Mediación Virtual junto al resto del material del curso.

La entrega de las bitácoras por parte de los grupos al docente (a través de la plataforma de Mediación Virtual y opcionalmente por correo electrónico) es obligatoria. Esta entrega deberá hacerse el viernes de la semana que corresponda por calendario. No se admitirán bitácoras entregadas fuera del plazo establecido (no presentación).

La no presentación de **al menos una** de las bitácoras implicará que el grupo perderá el porcentaje total del aporte individual de cada estudiante (15%). Igualmente, si un estudiante no hizo ningún aporte en al menos una de las bitácoras, perderá su aporte individual (15%).

Los resultados del proyecto se irán generando mediante los siguientes talleres:





## TABLA DE TALLERES Y PRESENTACIONES

En la plataforma de Mediación Virtual se agregarán las plantillas que serán utilizadas por los grupos en sus proyectos.

Los resultados de los talleres deberán entregarse al docente en las semanas que éste indique. Los talleres calificados serán entregados por el docente a los diferentes grupos, a más tardar diez días hábiles posteriores a la entrega de éstos por parte de los grupos. No se admiten talleres entregados en forma tardía (no entregado).

Al final del curso cada grupo deberá presentar un documento en **formato MS Word** que integre todos los talleres excepto la presentación final. Este documento contendrá una portada con el nombre y sigla del curso, los nombres y carnés de los integrantes y la fecha de entrega, un resumen ejecutivo del contenido de dicho documento y una tabla de contenido. Podrán incluirse en el documento, hipervínculos a archivos que hayan sido creados en otras aplicaciones para facilitar la confección del mismo. Sin embargo, el uso de cualquier aplicación que no use formatos estándares (.docx, .xlsx, .pptx) deberá ser autorizada primero por el docente. La presentación de este documento es obligatoria y de no entregarse, el grupo perderá el 10% del rubro de Trabajo Virtual en equipo.

El proyecto deberá incluir una aplicación programada con macros de VBA. El contenido y alcance de la aplicación serán escogidos por el docente el cual podrá aceptar propuestas de cada grupo. La no incorporación de la aplicación en el proyecto implicará que el grupo pierda el 10% del rubro de Trabajo en Equipo.

La aplicación final a entregar con el resto del proyecto no deberá contener errores de programación significativos, es decir, errores que impidan la generación de resultados correctos. En caso contrario, el grupo perderá el 5% del rubro de Trabajo en Equipo.





La presentación grupal se hará mediante un archivo PowerPoint y se expondrá de manera virtual en la sesión dedicada para tal efecto de acuerdo con el cronograma del curso. Cada exposición tendrá una duración máxima de quince minutos por grupo y en ella se expondrá un resumen del proyecto realizado.

Cada estudiante del grupo presentará el o los temas que el docente le indique. La presentación deberá incluir también la herramienta desarrollada. Para poder llevar a cabo la presentación, **todos** los integrantes del grupo deberán estar presentes en la sesión virtual. El no llevar a cabo la presentación por parte de un grupo, implicará la pérdida del porcentaje de dicha presentación y del 10% del rubro de Trabajo en Equipo. Es de carácter obligatorio escuchar todas las presentaciones grupales, de lo contrario, el estudiante que no lo haga, perderá el 10% del rubro Trabajo en Equipo.

Los aspectos por evaluar de la presentación por parte del docente serán:

- a) Claridad de la exposición (25%).
- b) Dominio de los temas incluidos en la presentación (25%).
- c) Cumplimiento del tiempo de exposición de un máximo de 15 minutos (25%).
- d) Efectividad y claridad en las respuestas a las preguntas que se le hagan (25%).

La calificación de cada exposición se la dará el docente a cada grupo al finalizar su exposición.

La entrega de **todos** los talleres y la presentación grupal es obligatoria. La no presentación de alguno de los talleres o la exposición, o la ausencia a las exposiciones, implicará automáticamente la pérdida del 10% total de este rubro.

Al terminar la totalidad de los talleres, cada grupo generará un único documento integrado con todos los talleres y lo subirá a la plataforma de Medicación Virtual en un directorio especial que cada docente habilitará en el espacio de su respectivo grupo. El documento deberá estar principalmente en formato **.docx** aunque podrá contener archivos complementarios en otras aplicaciones como por ejemplo Excel, PowerPoint y cualquier otro que acepte recibir el docente.

### EXÁMENES DE REPOSICIÓN:

Los exámenes de reposición se regirán según el Art. 24 del Reglamento Académico: **“ARTÍCULO 24.** Cuando el estudiante se vea imposibilitado, por razones justificadas, para efectuar una evaluación en la fecha fijada, puede presentar una solicitud de reposición a más tardar en cinco días hábiles a partir del momento en que se reintegre normalmente a sus estudios. Esta solicitud debe presentarla ante el profesor que imparte el curso, adjuntando la documentación y las razones por las cuales no pudo efectuar la prueba, con el fin de que el profesor determine, en los tres días hábiles posteriores a la presentación de la solicitud, si procede una reposición. Si ésta procede, el profesor deberá fijar la fecha de reposición, la cual no podrá establecerse en un plazo menor de cinco días hábiles contados a partir del momento en que el estudiante se reintegre normalmente a sus estudios. Son justificaciones: la muerte de un pariente hasta de segundo grado, la enfermedad del estudiante u otra situación de fuerza mayor o caso fortuito. En caso de rechazo, esta decisión podrá ser apelada ante la dirección de la unidad académica en los cinco días hábiles posteriores a la notificación del rechazo, según lo establecido en este Reglamento.”





En caso de enfermedad del estudiante, tal y como lo establece la Universidad, se deberá presentar el **certificado médico correspondiente**, sin el cual el estudiante no podrá disfrutar del derecho de reposición de la evaluación a la que no asistió. Los exámenes de reposición se efectuarán en la fecha establecida en el Cronograma del curso.

### **EXAMEN DE AMPLIACIÓN**

El examen de ampliación contemplará todos los contenidos del curso y se efectuará en la semana establecida en el Cronograma del curso. Posteriormente se confirmará el día, hora y lugar correspondientes. Esta evaluación tiene una duración de cuatro horas y debe ser efectuada **en forma individual**. Consiste en la resolución de un caso teórico-práctico, que incluirá el análisis de una iniciativa de negocio, con el fin de levantar la estructura del proyecto para su desarrollo. Adicionalmente, se deberán desarrollar procedimientos a través de VBA, que permitan el manejo y análisis de datos.

### **NOTA IMPORTANTE ACERCA DE LAS EVALUACIONES**

De acuerdo con el **Reglamento de Orden y Disciplina Estudiantil de la Universidad de Costa Rica (CAPÍTULO II DE LAS FALTAS)**, está terminantemente prohibido copiar o intercambiar información entre estudiantes durante cualquier forma de evaluación que el docente realice (exámenes, pruebas cortas, exposiciones, etc.). El cometer alguna o algunas de las faltas contempladas en este capítulo será penalizada de acuerdo con lo indicado en dicho reglamento y/o cualquier otro aplicable.





**VII. CRONOGRAMA**

SEMANA	FECHA	TEMA
Sesión 01	03-07 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación Introducción al Curso</li> <li>• Tema 1: Desarrollo de Herramientas en VBA</li> <li>• Tema 1.a: Repaso de VBA</li> <li>• Tema 2: Creación y Administración de Sistemas de Información</li> </ul>
Sesión 02	03-07 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.a: Repaso de VBA</li> <li>• Tema 3.a: Introducción a la Administración de Proyectos</li> </ul>
Sesión 03	10-14 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.b: Depuración de macros</li> <li>• Tema 3.b: Planificación de Proyectos</li> </ul>
Sesión 04	10-14 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.b: Depuración de macros (continuación)</li> <li>• Tema 3.c: Alcance del proyecto</li> <li>• <b>Prueba Corta #1 de Comprensión en inglés</b></li> </ul>
Sesión 05	17-21 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.c: Práctica para el primer examen</li> <li>• Tema 3.d: Ejecución, Control y Cierre del proyecto</li> </ul>
Sesión 06	17-21 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.c: Práctica para el primer examen de Laboratorio</li> <li>• Tema 3.e: Gestión de Riesgos</li> </ul>
Sesión 07	24-28 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Examen #1 de Laboratorio</b></li> <li>• Tema 3.f: Secuenciación de Actividades</li> <li>• Tema 3.g: Cronograma del Proyecto</li> </ul>
Sesión 08	24-28 enero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.d: Requerimientos de información</li> <li>• Tema 3.h: Recursos Humanos</li> <li>• Tema 3.i: Utilización de Recursos</li> </ul>
Sesión 09	31-04 enero-febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.d: Requerimientos de información (continuación)</li> <li>• Tema 3.j: Gestión de Costos</li> <li>• <b>Prueba Corta #2 de Comprensión en inglés</b></li> </ul>
Sesión 10	31-04 enero-febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.e: Validación de Datos</li> <li>• Tema 3.k: Gestión de las Comunicaciones</li> </ul>
Sesión 11	07-11 febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.e: Validación de datos (continuación)</li> <li>• Tema 3.l: Gestión de la Calidad</li> </ul>
Sesión 12	07-11 febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.f: Procesamiento y Almacenamiento de Datos</li> <li>• Tema 3.m: Gestión de las Adquisiciones</li> </ul>
Sesión 13	14-18 febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1.g: Práctica para el segundo examen de Laboratorio</li> <li>• Tema 3.n: Estructuras Organizacionales</li> </ul>
Sesión 14	14-18 febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Examen #2 de Laboratorio</b></li> </ul>
Sesión 15	21-25 febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentaciones Finales del Proyecto</li> </ul>
Sesión 16	21-25 febrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentaciones Finales del Proyecto (en caso de ser necesario)</li> <li>• Exámenes de Reposición</li> </ul>
Sesión 17	28-04 febrero-marzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen de Ampliación</li> </ul>
Sesión 18	28-04 febrero-marzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega de Calificaciones</li> </ul>





**VIII. BIBLIOGRAFÍA**

**Libro de texto principal:**

- Jack Gido, Jim Clements & Rose Baker, Administración Exitosa de Proyectos, Sexta Edición, CENGAGE Learning, México, 2017

**Bibliografía complementaria:**

- Excel 2013: Guía Práctica para el Usuario. RedUsers, 2013.
- Macros en Excel 2013: Programación de Aplicaciones con VBA. RedUsers, 2013.
- Microsoft Project Professional 2013. Project Management Institute.
- K. Laudon, J. Laudon. Sistemas de Información Gerencial. Editorial Pearson, 14/E, 2016.
- Guía de los fundamentos para la dirección de proyectos (Guía del PMBOK). Project Management Institute. Quinta Edición. 2013

**IX. INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LOS PROFESORES**

SEDE RODRIGO FACIO		
GR	Docente	Correo
901	Edgar Hernández Cañas	edgar.hernandezcanas@ucr.ac.cr
902	Silvia Chinchilla Sáenz	silvia.chinchillaenz@ucr.ac.cr
RECINTO PACÍFICO		
901	Sundry Caballero Villalobos	sundry.caballero@ucr.ac.cr





UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

EAN

Escuela de  
Administración de  
Negocios



2511-9180 / 2511-9188



[www.ean.ucr.ac.cr](http://www.ean.ucr.ac.cr)



[negocios@ucr.ac.cr](mailto:negocios@ucr.ac.cr)



[/eanucr](https://www.facebook.com/eanucr)

