



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 HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS
DE DATOS
I CICLO 2023**

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: 1 hora **Horas de laboratorio:** 2 **Horas de práctica:** 1 hora

Modalidades del curso: Presencial, Alto Virtual y Bimodal

PROFESORES DEL CURSO

Grupo	Docente	Horario	Aula	Horario de Atención*
SEDE RODRIGO FACIO				
1	Alejandra Selva Mora	L: 07:00 a 10:50	Alto Virtual	V: 17:00 A 19:00
2	Óscar Aguilar Rojas	L: 07:00 a 10:50	Alto Virtual	L: 11:00 a 13:00
3	Silvia Chinchilla Sáenz	L: 11:00 a 12:50 L: 13:00 a 14:50	Bimodal Laboratorio 013	L: 09:00 a 11:00
4	Noé Soto Pérez	L: 11:00 a 12:50 L: 13:00 a 14:50	Bimodal Laboratorio 013	L: 09:00 a 11:00
5	Edgar Hernández Cañas (1)	V: 18:00 a 21:50	Alto Virtual	K: 17:00 A 19:00
6	Randall Artavia Delgado	M: 18:00 a 21:50	Bimodal Laboratorio 013	J: 17:00 a 19:00
7	Noé Soto Pérez	K: 09:00 a 12:50	Bimodal Laboratorio 013	K: 07:00 a 09:00
8	Óscar Aguilar Rojas	M: 09:00 a 12:50	Bimodal Laboratorio 013	M: 13:00 a 15:00
9	Juan Carlos Arias Contreras	K: 13:00 a 16:50	Bimodal Laboratorio 013	M: 14:00 a 16:00
10	Silvia Chinchilla Sáenz	M: 07:00 a 10:50	Bimodal Laboratorio 108	M: 12:00 a 14:00
11	Edgar Hernández Cañas	L: 18:00 a 21:50	Bimodal Laboratorio 013	M: 17:00 a 19:00
12	Óscar Aguilar Rojas	J: 07:00 a 10:50	Alto Virtual	J: 11:00 a 13:00





13	Adrián Morales Corrales	J: 16:00 a 19:50	Bimodal Laboratorio 013	M: 17:00 a 19:00
SEDE ATLÁNTICO				
01	Jerson Ramos Arias	L: 13:00 a 16:50	Presencial Laboratorio B	M: 13:00 a 15:00
SEDE CARIBE-DN				
01	José Alexander Abarca Bonilla	V: 17:00 a 20:50	Presencial Laboratorio 05	K: 17:00 a 19:00
SEDE CARIBE-PC				
02	René Palacios Castañeda	K: 17:00 a 20:50	Presencial Laboratorio 05	J: 16:00 a 20:00
SEDE GUANACASTE				
01	Carlos Vega	L: 08:00 a 11:50	Presencial Laboratorio 01	X: 08:00 a 10:00
02	Carlos Vega	K: 08:00 a 11:50	Presencial Laboratorio 01	X: 10:00 a 12:00
SEDE OCCIDENTE				
01	Luis Ángel Chacón	M: 17:00 a 20:50	Presencial	L: 17:00 a 19:00
SEDE PACÍFICO				
01	Sundry Caballero	K: 08:00 a 11:50	Presencial Aula A005, Laboratorio 03	J: 15:00 a 17:00
02	Sundry Caballero	V: 08:00 a 11:50	Presencial Aula A005, Laboratorio 03	J: 17:00 a 19:00
RECINTO PARAÍSO				
21	Bianca Paz García	M: 16:00 a 20:50	Presencial Laboratorio 14	J: 17:00 a 19:00
RECINTO GUÁPILES				
31	Silvia Chinchilla Sáenz	J: 08:00 a 11:50	Presencial Laboratorio 04	J: 12:00 a 14:00

*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.

En la sede central Rodrigo Facio y dependiendo del grupo, las clases se darán en las modalidades Presencial (todas las lecciones se llevarán a cabo en aulas y laboratorios), Bimodal (la mitad de las lecciones se desarrollarán de manera presencial y la otra mitad de forma virtual excepto los exámenes de laboratorio que serán presenciales) y Alto Virtual (todas las lecciones se impartirán de manera virtual excepto los exámenes de laboratorio que serán presenciales).





Para los grupos Bimodales, cada docente en la primera sesión del semestre indicará a sus estudiantes los días en que se impartirán las clases de manera presencial y virtual.

Las sesiones en la modalidad Alto Virtual y las correspondientes sesiones virtuales de los grupos Bimodales, 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.

Los exámenes de laboratorio en todas las modalidades de este curso (Presencial, Alto Virtual y Bimodal) se llevarán a cabo de manera presencial en los laboratorios indicados en la tabla anterior de profesores.

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. 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 Prácticas		6%	
Prueba corta 1 de comprensión de lectura (artículo en inglés)		2%	Ver Cronograma
Prueba corta 2 de comprensión de lectura (artículo en inglés)		2%	Ver Cronograma
Aplicación de VBA para el proyecto grupal		10%	Ver Cronograma
Proyecto Final		20%	Ver Cronograma
NOTA		100%	





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.

Los días en que se realicen estos exámenes, cada estudiante deberá presentar su carné universitario o cédula de identidad/pasaporte vigente con el fin de comprobar su identidad y de que pueda llevarse un control de asistencia.

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.

Los exámenes serán llevados a cabo de manera presencial utilizando los laboratorios de la EAN y los laboratorios correspondientes a las diferentes Sedes y Recintos, y serán utilizados siguiendo las directrices usuales de la UCR además de los protocolos sanitarios correspondientes cuando apliquen.

TAREAS Y PRÁCTICAS

Las tareas y las prácticas 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. Todas las tareas y prácticas realizadas tendrán un mismo peso entre sí y las suma de todas dará el diez por ciento (10%). Es decir, si se realizan, por ejemplo, 2 tareas y dos prácticas, cada una tendrá un valor de un 2,5%. Si se realizan 6 tareas y 4 prácticas, 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 CORTAS 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 serán realizadas en español. 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.





El docente podrá de acuerdo con su criterio, sustituir las pruebas cortas por otro tipo de evaluaciones, respetando que solo el texto de los mismos estará en inglés y el desarrollo de las respuestas en español.

PROYECTO FINAL

Consiste en un proyecto real (aplicado a una empresa/institución) que se llevará a cabo desde el inicio hasta el final del mismo y durante doce semanas (12). Este proyecto se desarrollará en grupos y lo definirá cada grupo con la aprobación del 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 coordinador(a) 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 la persona coordinadora abandonara el curso, el grupo escogerá a otro representante y se le avisará al docente. Esta persona será quien siga subiendo a la plataforma los documentos del grupo.

Cada equipo trabajará durante la semana (para todas las semanas restantes del curso) en la recolección, discusión y preparación de información y generarán al menos un resultado, entregable o plantilla, que subirán a la plataforma dónde y cuándo el docente lo indique, 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 en equipo (10%)
- b) Aporte individual mediante el uso de bitácoras grupales del proyecto (10%)
- c) Aplicación VBA para el proyecto grupal (10%)

A partir del inicio del proyecto, cada integrante del grupo llenará cada cuatro (4) semanas la sección que le corresponda en la bitácora grupal del proyecto (3 bitácoras para todo el proyecto) 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. 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. No se admitirán bitácoras entregadas fuera del plazo establecido (lo cual se considerará como 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 (10%). Igualmente, si un estudiante no hizo ningún aporte en al menos una de las bitácoras, perderá su aporte individual (10%).

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





Taller	Descripción	% de la Calificación
1	Acta de Constitución del Proyecto	0,5%
2	Estructura de Desglose del Trabajo (EDT - WBS)	1,0%
3	Matriz de Responsabilidades	0,5%
4	Estimación de Recursos y Costos	0,5%
5	Matriz de Riesgos	0,5%
6	Cronograma del Proyecto	0,5%
7	Minutas de Reunión (3)	0,5%
8	Control de Cambios (2)	0,5%
9	Lecciones Aprendidas (2)	0,5%
	PRESENTACIÓN GRUPAL (Presentación de la Herramienta)	5,0%
	TOTAL	10,0%

TABLA DE TALLERES Y PRESENTACIÓN FINAL

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 en Equipo.

El proyecto deberá incluir una aplicación programada con macros de VBA. El contenido y alcance de la aplicación serán propuestos por cada equipo y aprobados por el docente. La no incorporación de la aplicación en el proyecto implicará que el grupo pierda el 10% del rubro de Aplicación VBA.

La aplicación final por 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 10% del rubro de Aplicación VBA.

La presentación grupal se hará exclusivamente para mostrar la herramienta desarrollada. Cada exposición tendrá una duración máxima de quince minutos por grupo.

Cada grupo deberá presentar un video corto, de no más de cinco (5) minutos, donde el cliente del proyecto (representante autorizado de la empresa escogida para llevar a cabo el proyecto) explique la importancia del proyecto para la organización, los beneficios que le brindó o le brindará en el futuro y que aprueba los resultados obtenidos.

Cada estudiante del grupo presentará el o los aspectos de la herramienta que el docente le indique. Para poder llevar a cabo la presentación, **todos** los integrantes del grupo deberán estar presentes en la sesión. 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 Aplicación VBA. Es de carácter obligatorio escuchar todas las presentaciones grupales, de lo contrario, el estudiante que no lo haga, perderá el 10% del rubro de Aplicación VBA.

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

- a) Claridad de la exposición (30%).
- b) Cumplimiento del tiempo de exposición de un máximo de 15 minutos (30%).
- c) Efectividad y claridad en las respuestas a las preguntas que se le hagan (40%).

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 Mediación 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	13-17 marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación Introducción al Curso • Tema 1.a: Práctica 1: Repaso de VBA • Tema 2.a: Creación y Administración de Sistemas de Información
Sesión 02	20-24 marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.a: Práctica 1: Repaso de VBA (continuación) • Tema 2.b: Introducción a la Administración de Proyectos
Sesión 03	27-31 marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.b: Depuración de macros – Práctica 3 • Tema 2.c Planificación de Proyectos
Sesión 04	03-07 abril	<ul style="list-style-type: none"> • SEMANA SANTA (NO HAY LECCIONES)
Sesión 05	10-14 abril	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.b: Depuración de macros (continuación) – Práctica 3 • Tema 2.d: Alcance del proyecto
Sesión 06	17-21 abril	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.c: Práctica para el primer examen de Laboratorio – Práctica 4 • Tema 2.e: Ejecución, Control y Cierre del proyecto • Prueba Corta #1 de comprensión en inglés
Sesión 07	24-28 abril	<ul style="list-style-type: none"> • SEMANA UNIVERSITARIA (NO HAY EVALUACIONES) • Tema 1.c: Práctica para el primer examen de Laboratorio (continuación) – Práctica 4 • Tema 2.f: Gestión de Riesgos
Sesión 08	01-05 mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Examen #1 de Laboratorio
Sesión 09	08-12 mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.d: Requerimientos de información – Práctica 5 • Tema 2.g: Secuenciación de Actividades • Tema 2.h: Cronograma del Proyecto
Sesión 10	15-19 mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.d: Requerimientos de información (continuación) – Práctica 5 • Tema 2.i: Gestión de Recursos Humanos • Tema 2.j: Gestión de Costos • Prueba Corta #2 de comprensión en inglés
Sesión 11	22-26 mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.e: Validación de Datos – Práctica 6 • Tema 2.k: Gestión de las Comunicaciones • Tema 2.l: Gestión de la Calidad
Sesión 12	29 mayo-02 junio	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.e: Validación de datos (continuación) – Práctica 6 • Tema 2.m: Gestión de las Adquisiciones
Sesión 13	05-09 junio	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.f: Procesamiento y Almacenamiento de Datos – Práctica 7
Sesión 14	12-16 junio	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1.g: Práctica para el segundo examen de Laboratorio – Práctica 8
Sesión 15	19– 23 junio	<ul style="list-style-type: none"> • Examen #2 de Laboratorio
Sesión 16	26-30 junio	<ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones Finales del Proyecto
Sesión 17	03-07 julio	<ul style="list-style-type: none"> • Exámenes de Reposición
Sesión 18	10-14 julio	<ul style="list-style-type: none"> • Examen de Ampliación y entrega de actas finales





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
1	Alejandra Selva Mora	alejandra.selvamora@ucr.ac.cr
2	Óscar Aguilar Rojas	oscar.aguilarrojas@ucr.ac.cr
3	Silvia Chinchilla Sáenz	silvia.chinchillaesaenz@ucr.ac.cr
4	Noé Soto Pérez	noe.soto@ucr.ac.cr
5	Edgar Hernández Cañas(*)	edgar.hernandezcanas@ucr.ac.cr
6	Randall Artavia Delgado	randall.artaviadelgado@ucr.ac.cr
7	Noé Soto Pérez	noe.soto@ucr.ac.cr
8	Óscar Aguilar Rojas	oscar.aguilarrojas@ucr.ac.cr
9	Juan Carlos Arias Contreras	juan.ariascontreras@ucr.ac.cr
10	Silvia Chinchilla Sáenz	silvia.chinchillaesaenz@ucr.ac.cr
11	Edgar Hernández Cañas(*)	edgar.hernandezcanas@ucr.ac.cr
12	Óscar Aguilar Rojas	oscar.aguilarrojas@ucr.ac.cr
13	Adrián Morales Corrales	adrian.moralescorrales@ucr.ac.cr
SEDE ATLÁNTICO		
01	Jerson Ramos Arias	jerson.ramos@ucr.ac.cr
SEDE CARIBE-DN		
01	José Alexander Abarca Bonilla	jose.abarcabonilla@ucr.ac.cr
SEDE CARIBE-PC		
01	René Palacios Castañeda	liborio.palacios@ucr.ac.cr
SEDE GUANACASTE		
01	Carlos Vega Alvarado	CARLOS.VEGAALVARADO@ucr.ac.cr





02	Carlos Vega Alvarado	CARLOS.VEGAALVARADO@ucr.ac.cr
SEDE OCCIDENTE		
01	Luis Ángel Chacón Zúñiga	Lchaconzuniga@gmail.com
SEDE PACÍFICO		
01	Sundry Caballero	sundry.caballero@ucr.ac.cr
02	Sundry Caballero	sundry.caballero@ucr.ac.cr
RECINTO PARAÍSO		
21	Bianca Paz García	bianca.paz@ucr.ac.cr
RECINTO GUÁPILES		
31	Silvia Chinchilla Sáenz	silvia.chinchillasaenz@ucr.ac.cr





UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EAN

Escuela de
**Administración de
Negocios**



2511-9180 / 2511-9188



www.ean.ucr.ac.cr



negocios@ucr.ac.cr



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

