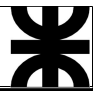
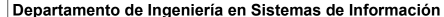
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información



Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería de Software Planificación Ciclo lectivo 2022

| Datos administrativos de la asignatura | | | | |
|--|--|---------------------|----------|--|
| Nivel en la carrera | Cuarto | Duración | 96 horas | |
| Bloque curricular: | □ Programación □ Computación ☑ Sistemas de Información □ Gestión Ingenieril □ Modelos □ Asignatura Electiva | | | |
| Carga horaria presencial | 6 horas | Carga Horaria | 6 horas | |
| semanal: | | total: | | |
| Carga horaria no | N/A | % horas no | N/A | |
| presencial semanal (si | | presenciales | | |
| correspondiese) | | (si correspondiese) | | |
| | | | | |
| 2. Plantel docente | de la asignatura | | | |
| Docentes | | Dedicación: | | |
| Titular | Judith Meles | | | |
| Adjunto | Laura Covaro | | | |
| Jefe de Trabajos | Cecilia Massano | Dedicación: | | |
| Prácticos | Gerardo Boiero | | | |
| Auxiliar de 1ra. | Joaquín Robles | Dedicación: | | |
| | Mickaela Crespo | | | |
| | | | | |
| 3. Presentación, Fundamentación | | | | |
| | | | | |

Facultad Regional Córdoba





6. Objetivos establecidos en el DC

- Conocer los componentes de un proyecto de ingeniería de software.
- Conocer los estándares asociados a la calidad del proceso de desarrollo de software y de productos de software.
- Conocer los componentes de un plan de aseguramiento de calidad.
- Emplear las métricas que se aplican al desarrollo de software.
- Aplicar los elementos de un proceso de prueba ("testing").
- Diseñar un plan de prueba unitario y de integración.

7. Resultados de aprendizaje

- Identificar los componentes de un proyecto de desarrollo de software en el contexto de la gestión de proyectos basado en procesos definidos.
- Distinguir entre los diferentes ciclos de vida para el desarrollo de software, sus ventajas y desventajas en el marco de la Administración de Proyectos de Software.
- Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos.
- Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software.
- Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software.
- Utilizar frameworks Lean-Ágiles para gestionar productos de software acordes a las expectativas de los involucrados.
- Reconocer la importancia de la disciplina de Gestión de Configuración de Software para construir productos de software de calidad.
- Citar conceptos relacionados con continuous integration, continuous delivery & continuous deployment tomando en cuenta su utilidad para obtener software de calidad.
- Analizar los principales modelos de calidad de software existentes en el mercado para poder evaluar cuál es el más adecuado para aplicar en un contexto particular.
- Identificar técnicas y herramientas para hacer aseguramiento de calidad de software en los proyectos de desarrollo de software.
- Descubrir la importancia de la prueba del software para controlar la calidad del producto construido.
- Utilizar técnicas (auditorías, revisión e inspecciones de software) relacionadas con el aseguramiento de la calidad del proceso y del producto con la finalidad de entregar un producto de software de calidad.

Facultad Regional Córdoba

Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información



8. Asignaturas correlativas previas

Para cursar debe tener cursada:

- Probabilidad y Estadística
- Diseño
- Gestión de Datos

Para cursar debe tener aprobada:

- Análisis de Sistemas
- Sintaxis y Semántica del Lenguaje
- Paradigmas de Programación

Para rendir debe tener aprobada:

- Análisis de Sistemas
- Sintaxis y Semántica del Lenguaje
- Paradigmas de Programación

9. Asignaturas correlativas posteriores

Indicar las asignaturas correlativas posteriores:

Proyecto Final

10. Contenidos Mínimos

- Componentes de un proyecto de Sistemas de Información.
- Gestión de Configuración de Software.
- Modelos de Calidad de Software. Aseguramiento de la Calidad.
- Métricas de Software.
- Auditoría y Peritaje

11. Programa analítico, Unidades temáticas

Unidad Nro. 1: Ingeniería de Software en Contexto

Resultados de Aprendizaje:

Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de:

- ☐ Identificar los componentes de un proyecto de desarrollo de software en el contexto de la gestión de proyectos basado en procesos definidos.
- Explicar las razones que ocasionaron la llamada "crisis del software, desde diferentes puntos de vista conceptuales, aportando una conclusión.

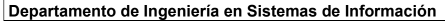
Facultad Regional Córdoba



Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información

| Ч | Distinguir entre los diferentes ciclos de vida para el desarrollo de software, sus ventajas y | | |
|------|--|--|--|
| | desventajas en el marco de la Administración de Proyectos de Software. | | |
| ш | Demostrar comprensión de la relación existente entre el Proceso, el Proyecto y el Producto | | |
| | en el contexto del desarrollo de software. | | |
| 0- | man de a c | | |
| | ntenidos: | | |
| | Introducción a la Ingeniería del Software. ¿Qué es? | | |
| | Estado Actual y Antecedentes. La Crisis del Software. | | |
| | Disciplinas que conforman la Ingeniería de Software. | | |
| | Ejemplos de grandes proyectos de software fallidos y exitosos. | | |
| ш | Ciclos de vida (Modelos de Proceso) y su influencia en la Administración de Proyectos de | | |
| | Software. | | |
| | Procesos de Desarrollo Empíricos vs. Definidos. | | |
| | Ciclos de vida (Modelos de Proceso) y Procesos de Desarrollo de Software | | |
| Ч | Ventajas y desventajas de c/u de los ciclos de vida. Criterios para elección de ciclos de vida | | |
| | en función de las necesidades del proyecto y las características del producto. | | |
| | Componentes de un Proyecto de Sistemas de Información. | | |
| Ч | Vinculo proceso-proyecto-producto en la gestión de un proyecto de desarrollo de software. | | |
| Hn | idad Nro. 2: Gestión Lean-Ágil de Productos de Software | | |
| UII | idad NIO. 2. Gestion Lean-Agn de Floddclos de Soltware | | |
| Re | sultados de Aprendizaje: | | |
| | | | |
| Δ1 · | finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de: | | |
| l | finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de: | | |
| Al 1 | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir el más adecuado a un contexto particular. | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir el más adecuado a un contexto particular. Utilizar frameworks Lean-Ágiles para gestionar productos de software acordes a las | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir el más adecuado a un contexto particular. Utilizar frameworks Lean-Ágiles para gestionar productos de software acordes a las expectativas de los involucrados. | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir el más adecuado a un contexto particular. Utilizar frameworks Lean-Ágiles para gestionar productos de software acordes a las expectativas de los involucrados. Ejercitar la técnica de user stories para la identificación de requerimientos en el contexto de | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir el más adecuado a un contexto particular. Utilizar frameworks Lean-Ágiles para gestionar productos de software acordes a las expectativas de los involucrados. Ejercitar la técnica de user stories para la identificación de requerimientos en el contexto de | | |
| | Interpretar la filosofía lean y la filosofía ágil para poder determinar que enfoque es mejor en cada contexto particular de desarrollo de software. Descubrir herramientas para la gestión lean ágil de productos de software con la finalidad de aplicarlas en proyectos. Aplicar un framework de gestión ágil de proyectos con la finalidad de incorporar las prácticas en la gestión de proyectos de software. Calcular métricas para obtener visibilidad en el contexto de proyectos de desarrollo de software. Analizar comparativamente los enfoques de gestión tradicionales basados en procesos definidos con los enfoques de gestión basados en procesos empíricos con la meta de elegir el más adecuado a un contexto particular. Utilizar frameworks Lean-Ágiles para gestionar productos de software acordes a las expectativas de los involucrados. Ejercitar la técnica de user stories para la identificación de requerimientos en el contexto de | | |

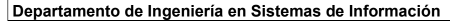
Facultad Regional Córdoba





| Со | Contenidos | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | Manifiesto Ágil/Filosofía Lean Requerimientos en ambientes lean ágil Introducción al Desarrollo Ágil. Requerimientos en ambientes ágiles - User Stories Estimaciones en ambientes ágiles Frameworks de SCRUM a nivel equipo y escala Métricas Ágiles Gestión de Productos de Software – Planificación de Productos – Herramientas para Definición de Productos de Software Lean UX Design Thinking | | | | |
| Un | idad Nro. 3: Gestión del Software como producto | | | | |
| Re | sultados de Aprendizaje: | | | | |
| | rinalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de: Reconocer la importancia de la disciplina de Gestión de Configuración de Software para construir productos de software de calidad. Describir las actividades principales de la disciplina Gestión de Configuración de Software considerando como contexto a los proyectos de desarrollo de software. Comparar diferentes herramientas utilizadas para la Gestión de Configuración de Software para discutir su uso para el desarrollo de software. Citar conceptos relacionados con continuous integration, continuous delivery & continuous deployment tomando en cuenta su utilidad para obtener software de calidad. | | | | |
| | Conceptos Introductorias de la Gestión de Configuración. Versiones, variantes, release. Planificación de la Gestión de Configuración de Software. Actividades relacionadas con la Gestión de Configuración. El rol de las líneas base y su administración. Elementos de configuración del Software. Identificación de ítems de configuración en la Configuración de un software. Gestión de Configuración en ambientes ágiles Continuous Integration Continuous Delivery Continuous deployment - Estrategias de deployments - Canary Deployments- Blue/Green Deployment | | | | |

Facultad Regional Córdoba





| Unidad Nro. 4: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|---------------------|--|
| Re | Resultados de Aprendizaje: | | | | |
| Al f | Al finalizar esta unidad se espera que el estudiante sea capaz de: | | | | |
| | | ubrir las principales tendencias respecto a la ca ón de software. | alidad para incorpora | las al proceso de | |
| | Analizar los principales modelos de calidad de software existentes en el mercado para podevaluar cuál es el más adecuado para aplicar en un contexto particular. | | | ercado para poder | |
| | | icar técnicas y herramientas para hacer asegur ctos de desarrollo de software. | ramiento de calidad d | le software en los | |
| | • | ıbrir la importancia de la prueba del software | para controlar la ca | lidad del producto | |
| | Utilizar técnicas (auditorías, revisión e inspecciones de software) relacionadas con e aseguramiento de la calidad del proceso y del producto con la finalidad de entregar un producto de software de calidad. | | | | |
| | Plantear actividades relacionadas al aseguramiento de calidad de software e insertarlas en e contexto de un proyecto de desarrollo. | | | e insertarlas en el | |
| Со | ntenio | os | | | |
| | | | | | |
| Carga horaria por unidad: | | | | | |
| 00 | irga ric | Unidad 1 | 12 horas | | |
| | | Unidad 2 | 40 horas | | |
| | | Unidad 3 | 8 horas | | |
| | | Unidad 4 | 28 horas | | |
| | | Evaluaciones | 8 horas | | |

Facultad Regional Córdoba

Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información



Carga horaria por tipo de formación práctica

La carga horaria afectada a la formación práctica se corresponde con el 60 % de las horas totales de la asignatura, es decir 58 horas.

Actividades a desarrollar:

TBD

Bibliografía Obligatoria:

- Anderson, David J.(2011). Kanban. Editorial Blue Hole.
- Anderson, David J. & Carmichael, Andy (2016). Kanban Esencial Condensado Editorial LeanKanban University.
- Crispin, Lisa & Gregory Janetm(2008) Agile Testing A Practical Guide for Testing and Agile Teams. Editorial O' Really Media.
- McConnell, Steve SOFTWARE ESTIMATION: DEMYSTIFYING THE BLACK ART (Editorial Microsoft Press – Año 2006). Partes I y II
- Myers, Glenford (2011). The art of software testing- 3rd Edition. Editorial Wiley. / El arte de Probar el Software (1983). Editorial El Ateneo.
- Pressman, R. (2010). Ingeniería del Software. Un enfoque práctico. (7ma Ed.). Mc Graw
 Hill Interamericana.
- Sommerville, I. (2011). *Ingeniería de Software* (Novena ed.). Mexico: Addison- Wesley.

Bibliografía optativa y otros materiales a utilizar en la asignatura:

- Cohn, Mike (2004) User Stories Applied Editorial Addison Wesley.
- Cohn, Mike (2006). Agile Estimation and Planning Editorial Prentice Hall.
- M. Shahin, M. Ali Babar, and L. Zhu, (2017). Continuous Integration, Delivery and Deployment: A Systematic Review on Approaches, Tools, Challenges and Practices", IEEE Access.
- Kniber Henric (2011). Lean from the trenches Un example of Kanban for large software project. Editado por Key Keppler.
- Rossel Sander. (2017). Continuous Integration, Delivery and Deployment, Editorial Packt
- Schneider Jonny (2017). Understanding Design Thinking, Lean and Agile Editorial O'Reilly.
- Mc Connell, Steve. (1996). Desarrollo y Gestión de Proyectos Informáticos. Editorial McGraw Hill.
- No Silver Bullet (http://www.virtualschool.edu/mon/SoftwareEngineering/BrooksNoSilverBullet.html)
- Leffingwell, Dean and Behrens Pete (2009). A user story primer Whitepaper.

Facultad Regional Córdoba

Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información



- Manifiesto Ágil http://agilemanifesto.org/iso/es/
- The Scrum Guide 2020 http://www.scrumguides.org/download.html
- The Nexus Scrum Guide 2020 https://www.scrum.org/resources/nexus-guide
- http://pgpubu.blogspot.com.ar/2007/01/tcnica-de-estimacin-wideband-delphi.html
- http://people10.com/blog/software-sizing-for-agile-transformation
- Bersoff, Edgard Elements of Software Configuration Management Sitio: http://portal.acm.org
- Software Program Manager Network (1998) The Little Book of Software Configuration Management. AirLie Software Council- Sitio: http://www.spmn.com
- Gothelf, Jeff Lean UX: Applying Lean Principles to Improve User Experience Editorial O'Reilly, 2013
- Brooks, Frederick The mythical man-month (anniversary ed.) (1995) Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.
- CMMI para Desarrollo en Español: http://cmmiinstitute.com/assets/Spanish%20Technical%20Report%20CMMI%20V%201 %203.pdf
- SPICE Project, Consolidated product. Software Process Assessment Part 1: Concepts and introductory guide. Version 1.00. Site de SPICE: www.esi.es/Projects/SPICE
- McFeeley, Bob IDEAL: A User Guide for Software Process Improvement CMU/SEI-96-HB-001. www.sei.cmu.edu
- Sitio de la IEEE: http://www.ieee.org
- IEEE Std 730 Standard for Software Quality Assurance Plans
- IEEE Std 1028-1997 Standard for Software Reviews
- IEEE Std 1012-1998 (Revision of IEEE Std 1012-1986)
- IEEE Standard for Software Verification and Validation
- SEBOK V 1.9.1 (Software Engineering Body of Knowledge)- IEEE 2018 https://www.sebokwiki.org/wiki/Download_SEBoK_PDF

12. Metodología de enseñanza

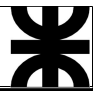
Destacando el hecho que el currículo no solo se manifiesta en la especificación de una serie de contenidos en un programa, sino por el contrario, abarca cuestiones mucho más profundas tales como: bibliografía, priorización de algunos contenidos sobre otros, proceso de enseñanza – aprendizaje, formas de evaluación, entre otras; es que se considera importante poner de manifiesto algunos de estos aspectos con el propósito de mejorar el nivel académico y fomentar la integración de la cátedra, sin interferir, por supuesto, en la libertad de cada uno de los docentes que la integren.

La selección de los contenidos incluidos en el programa se realizó considerando la integración de esta nueva asignatura al resto de las asignaturas de la carrera, lo que fundamenta en gran medida la priorización y el nivel de profundidad elegido para cada tema.

Dentro de las cuestiones que se expondrán para el desarrollo de la Metodología se tendrán en

Facultad Regional Córdoba

Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información



cuenta los siguientes aspectos:

Dictado de la materia: el contenido temático está organizado lógicamente y situado coherentemente según su grado de dificultad de manera que permita al estudiante ir asimilando los contenidos propios de la materia en forma gradual y a la vez integrar los contenidos de otras asignaturas.

Para el desarrollo del programa se considerará un sistema de clases que combine: clases explicativas, con clases prácticas tipo taller, clases invertidas, gamification y el uso del herramientas aplicadas para el desarrollo de software.

- A través de estas diferentes formas organizativas de la enseñanza se proponen los siguientes objetivos educativos: Transmitir los conocimientos a través de un proceso de enseñanza-aprendizaje que permita la apropiación de los contenidos.
- Desarrollar el hábito de la lectura, el análisis y la interpretación de textos, invitando a los alumnos a trabajar con las fuentes bibliográficas originales, posibilitando que elaboren sus propias interpretaciones y realicen sus propias conclusiones.
- Promover el espíritu investigativo para buscar siempre la verdad auténtica y la rigurosidad de la ciencia en la búsqueda de las soluciones a las situaciones de aprendizaje que se propongan.
- Valorar el uso de bibliografía como fuente original de los conceptos desarrollados en la asignatura.
- Fomentar la habilidad para aplicar los conocimientos adquiridos a situaciones concretas.

Además la catedra definió la cátedra definió lo siguiente:

- Un espacio en la UV para toda la cátedra, allí se compartirá todo el material necesario, se plantearán tareas para trabajos prácticos. Cada Estudiante se matricula en el curso que está inscripto.
- Quedan a disposición de los estudiantes los links de todas las clases grabadas del ciclo lectivo 2021, que están subidas en el canal de YouTube de la cátedra.

Respecto a las estrategias de enseñanza se utilizarán tanto clases expositivas, como clases invertidas, así como también actividades con gamification. Trabajos grupales con Aprendizaje Basado en Problemas, Estudio de Casos, y técnicas de exposición de los trabajos realizados. También se utilizarán recursos como mapas mentales y mapas conceptuales, cuadros sinópticos y comparativos para afianzar los conceptos abordados en las clases y para las evaluaciones.

13. Recomendaciones para el estudio

Las clases teóricas plantean y desarrollan los conceptos y su aplicación a los casos prácticos utilizando ejemplos; las clases prácticas dan continuidad al aprendizaje abordando los temas y afianzando los saberes privilegiando el "hacer". Dada esta estrategia las recomendaciones son:

 Asistir a las clases tanto conceptuales como de aplicación con el material que se aconsejó analizado.

Facultad Regional Córdoba





- Hacer al menos los ejercicios que la cátedra pone a disposición.
- Evaluar individualmente si requieren práctica adicional, la que está disponible en el aula virtual de la cátedra.
- No quedarse con dudas sobre ningún tema, consultar a los docentes en el momento de la clase o solicitar una clase de consulta del modo que se explica más adelante en este documento.
- Participar en las actividades grupales propuestas, activamente.
- Utilizar las soluciones propuestas para contrastarlas con las propias, luego de resolver los ejercicios.
- Estudiar para los parciales utilizando la bibliografía recomendada.

14. Metodología de evaluación

Para regularizar, el estudiante deberá:

- Rendir y aprobar 2 (dos) parciales teóricos y 2 (dos) parciales prácticos.
- Puede acceder a 1 (un) recuperatorio de cada uno de los dos parciales, pero sólo uno de ellos. Los parciales recuperatorios se tomarán a fin del cuatrimestre.
- En caso de recuperar se considera la mejor nota obtenida por el estudiante.
- Cumplir con las condiciones explicadas en el apartado anterior, respecto de los trabajos grupales.

La nota mínima de aprobación es un 4 (cuatro),

La escala de notas para aprobación de parciales es la siguiente:

| Nota | Porcentaje | Situación |
|------|-------------|------------|
| 1 | | No aprueba |
| 2 | | No aprueba |
| 3 | | No aprueba |
| 4 | 55 % - 57 % | Aprueba |
| 5 | 58% - 59 % | Aprueba |
| 6 | 60 % - 68 % | Aprueba |
| 7 | 69 % - 77% | Aprueba |
| 8 | 78% - 86% | Aprueba |
| 9 | 87% - 95 % | Aprueba |
| 10 | 96% - 100 % | Aprueba |

Forma de registrar las notas en la Autogestión Académica:

| Evaluación | Etiqueta en Autogestión |
|--------------------------|-------------------------|
| Primer Parcial Teórico | 1er. Teórico |
| Primer Parcial Práctico | 1er. Práctico |
| Segundo Parcial Teórico | 2do. Teórico |
| Segundo Parcial Práctico | 2do. Práctico |
| Promedio de los TP's | 1er. Integrador |
| Promedio de los | 3er. Teórico |
| Trabajos Conceptuales | |

Ciclo Lectivo: 2022 - Cátedra: Ingeniería de Software

Facultad Regional Córdoba





Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información

| Recuperatorio Teórico | 1er. Recuperatorio | |
|------------------------|--------------------|--|
| Recuperatorio Práctico | 2do. Recuperatorio | |
| Nota de Aprobación | Nota Final | |
| Directa | | |

15. Modalidad de examen final

De no obtener aprobación directa, el estudiante deberá aprobar el examen final.

Al momento de la inscripción al examen final, el sistema de inscripción la asigna aleatoriamente un tema, basado en los contenidos de las unidades temáticas de la materia. Este tema será el primer tema que el estudiante exponga en su coloquio, de no alcanzar nivel satisfactorio en su exposición, el examen dará por finalizado con la no aprobación del estudiante. En caso contrario los docentes le asignarán dos temas más para que el estudiante desarrolle. Finalizado el coloquio se le informará la nota.

En esta instancia se evaluarán todos los contenidos del *último programa vigente* para la asignatura.

Se evaluarán aspectos conceptuales de la materia.

El examen final se aprueba con nota 6 (seis) o superior, correspondiendo al 60 % de los contenidos evaluados.

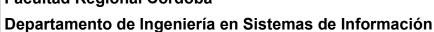
La cátedra tomará los exámenes finales en forma conjunta para todos los estudiantes, esto permitirá la nivelación e integración de todos los cursos que la conforman.

Escala de Notas:

| Nota | Porcentaje | Situación |
|------|-------------|---------------|
| 1 | | Insuficiente |
| 2 | | Insuficiente |
| 3 | | Insuficiente |
| 4 | | Insuficiente |
| 5 | | Insuficiente |
| 6 | 60 % - 68 % | Aprobado |
| 7 | 69 % - 77% | Bueno |
| 8 | 78% - 86% | Muy Bueno |
| 9 | 87% - 95 % | Distinguido |
| 10 | 96% - 100 % | Sobresaliente |

| Semana | Clase 1 | Clase 2 |
|--------|---|--|
| 14/03 | Presentación de la materia, de los docentes Introducción a la Ingeniería de Software | Componentes de un proyecto de software |
| 21/03 | Teórico Práctico de Filosofía Ágil/ Manifiesto Ágil | Requerimientos en Ambientes Ágiles - User Stories |
| 28/03 | Práctico de User Stories | Gestión de Productos y Estimaciones de Software |
| 04/04 | Práctico de User Stories con Estimaciones y MVP | Administración de Configuración de Software (Clase invertida basada en el video del 4K4) |
| 11/04 | Administración de Configuración de Software | SCRUM (clase invertida con lo básico de SCRUM que está en la guía) |
| 18/04 | Dinámicas de SCRUM- Explicación del práctico | Teórico de Framework para escalar Scrum |

Facultad Regional Córdoba





| | de implementación de user stories | |
|-------|---|--|
| 25/04 | Práctico de Scrum | Clase de Consulta |
| 03/05 | Primer Parcial Teórico y Primer Parcial Práctic | 00 |
| 05/05 | Testing de Caja Negra (Clase invertida con video de testing) | Overview de Testing |
| 12/05 | Testing Caja Blanca (Clase invertida con video de testing) | Testing ágil en contexto |
| 19/05 | Corrección de las implementaciones de las user stories | Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto |
| 26/05 | Práctico de ejecución de testing de caja negra con la us implementada. | Filosofía Lean y Kanban |
| 02/06 | TP13 - No Entregable. Práctico de Caja Blanca de US a probar de otro grupo. | Clase de Consulta |
| 07/06 | Segundo Parcial Teórico y Segundo Parcial Pi | ráctico |
| 09/06 | Práctico de Publicidad en Instagram con herramientas de DT | Métricas tradicionales, lean y agile |
| 16/06 | Revisiones técnicas (clase invertida) | Comparación de enfoques tradicional, lean y agile |
| 23/06 | Prácticas Continuas | Retrospectivas |
| 28/06 | Recuperatorios Teóricos y Prácticos | |
| 01/07 | Regularización | TC3: Pecha Kucha (Testing Agile) |

17. Recursos necesarios

TBD

18. Función Docencia

TBD

19. Reuniones de asignatura y área

TBD

20. Atención y orientación de estudiantes

- La cátedra tiene planificada una clase de consulta la clase previa a cada uno de los parciales, inclusive los recuperatorios.
- Los horarios de consulta deberán convenirlos en cada curso con sus docentes.
- Las direcciones de correo electrónico de cada docente están publicadas en la UV de la cátedra, para que los estudiantes se comuniquen cuando así lo requieran.
- A todo efecto la cátedra dispone de la siguiente dirección de correo para que los alumnos se puedan comunicar directamente con el Coordinador de Cátedra: jmeles@gmail.com.