



PLANIFICACIÓN 2018

Procesamiento Digital de Imágenes

INFORMACIÓN GENERAL Carrera Carga Horaria Ingeniería en Informática Carga Horaria Cuatrimestral 105 hs **Departamento** TEORÍA 20 hs Informática **PRÁCTICA** Formación Experimental 12 hs Plan de Estudios Resolución de Problemas 20 hs Plan 2006 Resolución de Problemas de Ingeniería 16 hs Carácter Proyectos y Diseños de Procesos 20 hs Cuatrimestral CONSULTAS Y OTRAS ACTIVIDADES 7 hs **Docente Responsable EVALUACIONES** 10 hs César Ernesto Martínez **EQUIPO DOCENTE**

Enrique Marcelo Albornoz César Ernesto Martínez Om

Omar Vicente Müller

CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA ASIGNATURA

Concepto de imagen digital y niveles de procesamiento. Operaciones en el dominio espacial y frecuencial. Restauración de imágenes. Procesamiento en color. Introducción al análisis de imágenes.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Objetivo general:

Introducir al alumno en el tratamiento digital de las imágenes, extendiendo la teoría de muestreo y representación unidimensional vista en Procesamiento Digital de Señales, a las señales bidimensionales.

Objetivos particulares:

Que el alumno:

- logre conocer los aspectos fundamentales de la representación digital de imágenes y de su tratamiento digital,
- realice trabajos experimentales que reflejen situaciones reales típicas,
- desarrolle su capacidad de análisis aplicando diversas estrategias para resolución de problemas,
- aumente su creatividad para proponer nuevas soluciones o técnicas alternativas a las existentes,
- sea capaz de leer, reproducir y analizar críticamente publicaciones de nivel científico,





• aprenda a utilizar correctamente la terminología técnica específica,

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS PREVIOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Procesamiento Digital de Señales (indispensable). Algebra lineal. Programación. Estadística.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Clases de teoría: se desarrollarán como exposiciones de aproximadamente 2 horas semanales, donde se introducirán los conceptos teóricos de cada unidad temática. El estudio de los temas contenidos en estas presentaciones deberá complementarse con la bibliografía recomendada y las guías de trabajos prácticos de cada tema. Este enfoque obliga a una participación activa del alumno en su propia formación aumentando su independencia y fortaleciendo sus capacidades para el autoaprendizaje.

La última unidad del programa corresponde al *Seminario de aplicaciones*, donde se expondrán en formato congreso (15 ó 20 minutos) temas de investigación y desarrollo que llevan adelante los integrantes de la cátedra, alumnos que realizan su Proyecto Final de Carrera en temas de la asignatura, o bien especialistas invitados a tal efecto. Los contenidos de esta unidad no serán evaluados.

Clases de práctica: en las prácticas de laboratorio se implementarán en computadora las diferentes técnicas de procesamiento digital de imágenes. Al comenzar cada clase se explicarán, durante aprox. 30 minutos, las características del trabajo a realizar, asociado al tema desarrollado previamente en la clase teórica, así también como particularidades de implementación cuando resulte necesario. Se atenderá a los grupos de trabajo durante aprox. 3 horas y media. Los prácticos son intensivos por lo que los alumnos reciben orientación y apoyo durante la clase, pero deben desarrollar también actividades en forma autónoma.

La herramienta sugerida para la resolución de los ejercicios es el lenguaje de programación C con la librería dedicada OpenCV (que posee un conjunto de rutinas desarrolladas especialmente para el procesamiento de imágenes y hacen más directa la implementación de los casos planteados).

El último trabajo práctico de la asignatura corresponde al *Trabajo de Aplicación*, el cual consiste en el desarrollo de un proyecto en áreas de interés para el Ingeniero Informático. El objetivo de este trabajo es integrar los conocimientos de la asignatura y acercar a los alumnos a la investigación. La propuesta del proyecto podrá ser original de los alumnos, o especificado por la cátedra. Se solicitará un informe escrito donde conste la introducción al problema, los métodos y materiales utilizados para su resolución, los resultados obtenidos y sus respectivas conclusiones, así como la implementación computacional (en soporte electrónico). Este informe se complementará con una presentación oral de 15 minutos al resto del alumnado en una sesión especial de teoría, que será realizada dentro del período de cursado.

Los informes entregados en cada cursado serán depositados en la Biblioteca de la Cátedra (Centro SINC de la FICH) y las versiones electrónicas junto a los códigos serán subidos a la página web de la cátedra. De esta manera, quedan a disposición de toda la comunidad universitaria y pueden servir de referencia bibliográfica en trabajos posteriores de los alumnos.

Cada docente brindará una hora semanal para *consultas* presenciales, que permitan evacuar las dudas que pudieran surgir en cualquiera de las actividades planteadas.





La asistencia a cualquiera de las clases es optativa y altamente recomendable.

PROGRAMA ANALÍTICO

Título: Unidad VI: Morfología matemática

Descripción/ Operaciones matemáticas, lógicas y relacionales con imágenes. Morfología Contenidos: matemática binaria: erosión, dilatación, transformación hit-or-miss. Morfología

de imágenes en grises. Aplicaciones.

Unidad I: Introducción al Procesamiento Digital de imágenes (PDI). Título:

Descripción/ Concepto de imagen digital y PDI. Niveles de procesamiento y disciplinas **Contenidos:** relacionadas. Espectro electromagnético y de luz. Ejemplos de campos de

aplicación.

Sensado de imagen y adquisición. Muestreo y cuantización de imágenes: conceptos básicos, resolución, cuantificación. Formatos de las imágenes

digitales.

Título: Unidad II: Operaciones en el dominio espacial

Descripción/ Conceptos básicos. Transformaciones puntuales de niveles de gris: negativo,

Contenidos: logarítmica, potencia. Procesamiento de histograma: ecualización y

> especificación. Realce mediante operaciones aritméticas (adición, sustracción, multiplicación, división) y operaciones lógicas (AND, OR, XOR). Fundamentos de filtrado espacial. Filtros espaciales: promediado, pasa-bajos, pasa-altos, máscara difusa, no lineales (mediana, adaptativo, variante). Pseudocolor y

procesamiento de imágenes en color.

Título: Unidad III: Operaciones en el dominio frecuencial

Descripción/ Señales y sistemas en dos dimensiones. Transformada bidimensional de Contenidos:

Fourier y su inversa: definición, propiedades y representación gráfica. Importancia de la magnitud y la fase. Filtros frecuenciales: pasa-bajos,

pasa-altos, fenómeno de Gibbs. Filtrado homomórfico. Correspondencia entre

filtrado en el dominio espacial y frecuencial.

Título: Unidad IV: Restauración de imágenes

Descripción/ Modelo del proceso degradación / restauración de una imagen. Origen de la Contenidos:

degradación. Modelos de ruido. Restauración por filtrado espacial y frecuencial.

Filtrado inverso. Filtrado de Wiener.

Título: Unidad V: Nociones de segmentación

Descripción/ Detección de discontinuidades (punto, línea, borde). Detección de límites y Contenidos:

unión de segmentos: procesos locales y globales (transformada Hough).

Segmentación basada en regiones: concepto básico, algoritmos de crecimiento

de regiones.





BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Título: Computer Imaging: Digital Image Analysis and Processing

Autores: S. Umbaugh

ISBN: Editorial: CRC Press Book

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Digital Image Processing

Autores: K. Castleman

ISBN: Editorial: Prentice Hall

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Digital Image Processing, 3rd. Edition

Autores: R. Gonzalez and R. Woods

ISBN: Editorial: Prentice-Hall

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Image Processing - The Fundamentals (2dn ed)

Autores: M. Petrou and C. Petrou

ISBN: Editorial: Wlley

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Image Processing. Principles and applications

Autores: T. Acharya and A. Ray

ISBN: Editorial: Wiley-Interscience

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: OpenCV 2. Computer Vision Application Programming Cookbook

Autores: R. Laganiere

ISBN: Editorial: Packt Publishing

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:





Título: The Image Processing Handbook (4th ed)

Autores: J. Russ

ISBN: Editorial: CRC Press Book

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Título: Digital Image Processing - An algorithmic Introduction Using Java

Autores: W. Burger and M. J. Burge

ISBN: Editorial: Springer

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Image Processing and Analysis: Variational, PDE, Wavelet and Stochastic

Methods

Autores: T. Chan and J. Shen

ISBN: Editorial: SIAM

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Learning OpenCV

Autores: G. Bradski and A. Kaehler

ISBN: Editorial: O'Reilly

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Machine Vision: Theory, Algorithms, Practicalities

Autores: E. R. Davies

ISBN: Editorial: Elsevier

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad: Introducción a OpenCV

Semana: 1

Tipo: Actividad de Formación Experimental en Laboratorio





Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Unidad I

Semana: 1

Tipo: Actividad de Teoría **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Unidad II - 1ra. parte (Transformaciones espaciales)

Semana: 2

Tipo: Actividad de Teoría **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Problemas de aplicación de la Unidad I

Semana: 2

Tipo: Actividad de Resolución de Ejercicios en El Aula

Docentes a

Omar Vicente Müller

Cargo:

Actividad: Unidad II - 2da. parte (Filtrado espacial)

Semana: 3

Tipo: Actividad de Teoría **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Transformaciones espaciales

Semana: 3

Tipo: Actividad de Resolución de Ejercicios en El Aula

Docentes a

Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Cargo:

Observaciones: En todas las prácticas de laboratorio se incluyen actividades de resolución de

ejercicios en aula.

Actividad: Unidad III (Dominio frecuencial)

Semana: 5

Tipo: Actividad de Teoría **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:





Actividad: Filtrado espacial y Procesamiento en Color

Semana: 5

Tipo: Actividad de Resolución de Ejercicios en El Aula

Docentes a

Cargo:

Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Actividad: Problemas de aplicación de la Unidad II

Semana: 5

Tipo: Actividad de Resolución de Problemas Abiertos (O Integrados)

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Unidad IV (Restauración) - 1ra. parte

Semana: 6

Tipo: Actividad de Teoría **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Dominio frecuencial

Semana: 6

Tipo: Actividad de Resolución de Ejercicios en El Aula

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Actividad: Unidad IV - 2da. parte

Semana: 7

Tipo: Actividad de Teoría **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Cargo:

Actividad: Restauración - 1ra. parte

Semana: 7

Tipo: Actividad de Resolución de Ejercicios en El Aula

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Problemas de aplicación de la Unidad IV-1º parte

Semana: 7

Tipo: Actividad de Resolución de Problemas Abiertos (O Integrados)

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez





Actividad: Restauración - 2da. parte

Semana:

Tipo: Actividad de Resolución de Ejercicios en El Aula

Docentes a

Cargo:

Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Actividad: Unidad V (Segmentación)

Semana:

Tipo: Actividad de Teoría Docentes a César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Parcial 1 (Unidades I a III completas)

Semana:

Actividad de Evaluación Tipo: Docentes a César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Asignación de trabajos de aplicación

Semana:

Tipo: Actividad de Proyectos/Diseños de Ingeniería

Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César Docentes a

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Resolución del Trabajo de Aplicación

Semana:

Tipo: Actividad de Resolución de Problemas Abiertos (O Integrados)

Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César Docentes a

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Segmentación

Semana: 10

Actividad de Formación Experimental en Laboratorio Tipo:

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Unidad VI - 1ra. parte

Semana: 10

Actividad de Teoría Tipo: César Ernesto Martínez Docentes a

Cargo:





Actividad: Avance en el Trabajo de Aplicación

Semana: 10

Tipo: Actividad de Proyectos/Diseños de Ingeniería

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Resolución del Trabajo de Aplicación

Semana: 10

Tipo: Actividad de Resolución de Problemas Abiertos (O Integrados)

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Unidad VI - 2da. parte

Semana: 11

Tipo: Actividad de Teoría **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Avance en el Trabajo de Aplicación

Semana: 11

Tipo: Actividad de Proyectos/Diseños de Ingeniería

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Unidad VII (Seminario de aplicaciones)

Semana: 12

Tipo: Actividad de Teoría

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Compresión

Semana: 12

Tipo: Actividad de Formación Experimental en Laboratorio

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, Omar Vicente Müller, César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Revisión de los Trabajos de Aplicación

Semana: 12

Tipo: Actividad de Proyectos/Diseños de Ingeniería

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez





Actividad: Avance en el Trabajo de Aplicación

Semana: 12

Tipo: Actividad de Proyectos/Diseños de Ingeniería

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Consultas para parcial

Semana: 13

Tipo: Actividad de Consulta

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Observaciones: Incluye consultas para examen de práctica y trabajo de aplicación.

Actividad: Parcial 2 (Unidades IV a VI)

Semana: 13

Tipo: Actividad de Evaluación **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Evaluación de práctica

Semana: 14

Tipo: Actividad de Evaluación

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Recuperatorios de parciales

Semana: 14

Tipo: Actividad de Evaluación **Docentes a** César Ernesto Martínez

Cargo:

Actividad: Avance en el Trabajo de Aplicación

Semana: 14

Tipo: Actividad de Proyectos/Diseños de Ingeniería

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César

Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Recuperatorio de examen de práctica

Semana: 15

Tipo: Actividad no Nomenclada

Docentes a Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César





Cargo: Ernesto Martínez

Actividad: Presentación de los Trabajos de Aplicación

Semana:

Tipo: Actividad de Proyectos/Diseños de Ingeniería

Enrique Marcelo Albornoz, César Ernesto Martínez, Omar Vicente Müller, César Docentes a

Ernesto Martínez Cargo:

REQUERIMIENTOS DE LA ASIGNATURA

Detallar cuanto sea necesario para que los alumnos no tengan dudas sobre cada uno de estos requerimientos:

Para

Debe obtener un puntaje mínimo de 40% en cada una de las evaluaciones (2 parciales de teoría, 1

Regularizar:

evaluación de trabajos prácticos y el Trabajo de Aplicación), promedio 50%.

Para

Debe obtener un puntaje mínimo de 60% en cada una de las evaluaciones como mínimo y 70% en promedio

(2 parciales de teoría, 1 evaluación de trabajos prácticos y el Trabajo de Aplicación). Promocionar:

EXAMEN FINAL

Para Alumnos 1 instancia de evaluación

Regulares:

Evaluación de teoría: examen oral individual

Para Alumnos 3 instancias de evaluación:

Libres:

1) trabajo de aplicación: realización del trabajo de aplicación, presentación de un informe y exposición oral en idénticas condiciones a las mencionadas para el cursado regular. Los alumnos deberán ponerse en contacto con la cátedra hasta un mes antes de la fecha prevista de examen, para la asignación del proyecto. La instancia de exposición oral

será realizada en fecha a acordar con la cátedra.

2) evaluación de práctica: examen escrito a libro abierto y con computadora sobre un ejercicio práctico. La duración será estipulada oportunamente en función de la complejidad del ejercicio (mínimo: 1 hora,

máximo: 3 horas).

3) evaluación de teoría: examen oral individual

EVALUACIONES

PARCIALES

Fecha: Título: Parcial 1 07-05-2018





Temas /	Unidades I	а	Ш	inclusive
---------	------------	---	---	-----------

Descripción:

Fecha: 11-06-2018 **Título:** Parcial 2

Temas / Unidades IV a VI inclusive

Descripción:

TRABAJOS PRÁCTICOS

Fecha: 07-06-2018 **Título:** Parcial de práctica

Temas / Unidades I a VI inclusive

Descripción:

RECUPERATORIOS

Fecha: 14-06-2018 **Título:** Recuperatorio de examen de práctica

Temas / Examen integrador a libro abierto. Se toma un problema abierto en ingeniería,

Descripción: que incluya uno o más temas del programa completo.

Fecha: 18-06-2018 **Título:** Recuperatorio de teoría

Temas / Descripción:

COLOQUIOS

Fecha: 21-06-2018 **Título:** Trabajo de Aplicación

Temas / Descripción:

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

No se ha ingresado información complementaria para esta asignatura

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DE LOS DOCENTES

Semana Inicio: 1 Semana Fin: 15

Cant. Horas: 2 Docente a Cargo: César Ernesto Martínez

Descripción: Coordinación de actividades y seguimiento de un alumno adscripto a la cátedra.





Semana Inicio: 1 Semana Fin: 15

Cant. Horas: 2 Docente a Cargo: Enrique Marcelo Albornoz

Descripción: Generación de presentaciones de teoría y guía de trabajos prácticos para la

Unidad VI (Morfología matemática), a dictarse por primera vez en 2015.

Semana Inicio: 1 Semana Fin: 15

Cant. Horas: 2 Docente a Cargo: Omar Vicente Müller

Descripción: Generación de códigos de ejercicios y ejemplos de aplicación en OpenCV

(librería C++ de procesamiento de imágenes), a la que se migrará la práctica a partir de 2016. Durante el cursado 2015 coexistirán las 2 librerías propuestas por la cátedra para la realización de los trabajos prácticos (Clmg y OpenCV).

Semana Inicio: 1 Semana Fin: 15

Cant. Horas: 2 Docente a Cargo: Enrique Marcelo Albornoz

Descripción: Generación de códigos de ejercicios y ejemplos de aplicación en OpenCV

(librería C++ de procesamiento de imágenes), a la que se migrará la práctica a partir de 2016. Durante el cursado 2015 coexistirán las 2 librerías propuestas por la cátedra para la realización de los trabajos prácticos (Clmg y OpenCV).

Semana Inicio: 1 Semana Fin: 15

Cant. Horas: 2 Docente a Cargo: César Ernesto Martínez

Descripción: Generación de códigos de ejercicios y ejemplos de aplicación en OpenCV

(librería C++ de procesamiento de imágenes), a la que se migrará la práctica a partir de 2016. Durante el cursado 2015 coexistirán las 2 librerías propuestas por la cátedra para la realización de los trabajos prácticos (Clmg y OpenCV).

Semana Inicio: 1 Semana Fin: 15

Cant. Horas: 2 Docente a Cargo: César Ernesto Martínez

Descripción: Colaboración con la generación de preguntas y ejercicios para los parciales

teórico-prácticos. Colaboración en la corrección de exámenes, formulación y

toma de exámenes.

RECURSOS REQUERIDOS PARA EL DICTADO DE LA ASIGNATURA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA A ADQUIRIR

Título: Computer Imaging: Digital Image Analysis and Processing

Autores: S. Umbaugh

ISBN: Editorial: CRC Press Book

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:



Título: Digital Image Processing

Autores: K. Castleman

ISBN: Editorial: Prentice Hall

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Digital Image Processing, 3rd. Edition

Autores: R. Gonzalez and R. Woods

ISBN: Editorial: Prentice-Hall

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Image Processing - The Fundamentals (2dn ed)

Autores: M. Petrou and C. Petrou

ISBN: Editorial: Wlley

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Image Processing. Principles and applications

Autores: T. Acharya and A. Ray

ISBN: Editorial: Wiley-Interscience

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: OpenCV 2. Computer Vision Application Programming Cookbook

Autores: R. Laganiere

ISBN: Editorial: Packt Publishing

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: The Image Processing Handbook (4th ed)

Autores: J. Russ

ISBN: Editorial: CRC Press Book

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:





			-	
RIBI II II RAFIA	CCONPI	PIVIPIX I ARIA	Δ	
BIBLIOGRAFIA			$\overline{}$	

Título: Digital Image Processing - An algorithmic Introduction Using Java

Autores: W. Burger and M. J. Burge

ISBN: Editorial: Springer

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

.....

Título: Image Processing and Analysis: Variational, PDE, Wavelet and Stochastic

Methods

Autores: T. Chan and J. Shen

ISBN: Editorial: SIAM

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Learning OpenCV

Autores: G. Bradski and A. Kaehler

ISBN: Editorial: O'Reilly

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

Título: Machine Vision: Theory, Algorithms, Practicalities

Autores: E. R. Davies

ISBN: Editorial: Elsevier

Formato:

Selección de No se ha especificado la selección de páginas.

Páginas:

FIRMAS DE LOS DOCENTES

Deben firmar todos los docentes

APELLIDO Y NOMBRE	FIRMA
(APELLIDO Y NOMBRE	FIRIN

Enrique Marcelo Albornoz

César Ernesto Martínez

Omar Vicente Müller





Presentar copia impresa en Secretaría Académica y enviar copia digital a la siguiente dirección de correo electrónico: swolansky@fich.unl.edu.ar