



## CURSO DE POSTGRADO

### Sistemas de Diagnostico y Tratamiento II

Nombre Curso  
SEMESTRE  AÑO

PROF. ENCARGADO    
PROF. COORDINADOR

Nombre Completo

*Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo, Instituto de Neurociencias Biomédicas (BNI), IC  
Facultad de Medicina, U-Chile, [www.scian.cl](http://www.scian.cl) | [www.aibi.cl](http://www.aibi.cl) | [www.bni.cl](http://www.bni.cl)*

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO  E-MAIL

TIPO DE CURSO   
(Básico, Avanzado, Complementario, Seminarios Bibliográficos, Formación General)

CLASES	16:40 HRS.
SEMINARIOS	
PRUEBAS	02:00 HRS.
TRABAJOS	13:20 HRS. (TRABAJOS PRÁCTICOS)

Nº HORAS PRESENCIALES	32
Nº HORAS NO PRESENCIALES	60
Nº HORAS TOTALES	92

CRÉDITOS   
(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS    
(Nº mínimo) (Nº máximo)

PRE-REQUISITOS

INICIO  TERMINO

DIA/HORARIO POR SESION  DIA / HORARIO POR SESION

LUGAR

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

## **METODOLOGÍA**

*Clases presenciales*

*Pasos Practicos*

*Seminarios dentro del marco de los pasos practicos*

(Clases, Seminarios, Prácticos)

## **EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)**

*Examen Final (100%)*

## **PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADÉMICAS)**

***Coordinador: Steffen Härtel / Mauricio Cerda – F-Med, U-Chile***

Christoph Maier (U-Heidelberg)

Urs Eisenmann (U-Heidelberg)

## **DESCRIPCIÓN**

*Este curso avanzado de posgrado es obligatorio para alumnos del área Diagnóstico y Tratamiento Computarizado, y complementario para alumnos del área Gestión de Información. El alumno adquiere conocimientos y capacidades en: reconocimiento y análisis de patrones, algoritmos de aprendizaje automático, análisis estadístico de inferencia, clasificación y optimización; manejar los principios avanzados de la teoría de la decisión estadística, la estadística multivariante, la selección de patrones e hitos, la clasificación de patrones, y la validación de los resultados de la clasificación.*

## OBJETIVOS

- Manejar las técnicas de preprocesamiento de datos para su posterior análisis estadístico.
- Conocer los métodos principales de aprendizaje no-supervisado y supervisado.
- Tener la capacidad de seleccionar y aplicar adecuadamente algoritmos de aprendizaje.
- Poder leer de manera crítica y constructiva los trabajos científicos de aplicaciones en salud de métodos de aprendizaje.

## CONTENIDOS / TEMAS

- Preprocesamiento de datos
- Métodos no-supervisados
- Métodos supervisados
- Aplicaciones biomédicas.

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- *Christopher M. Bishop, "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer Verlag Gmbh, 2010, ISBN 978-0-387-31073-2.*
- *Richard O. Duda. "Pattern Classification", Wiley, 2001, ISBN: 978-0-471-05669-0.*

## BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- *R. Gonzalez and R. Woods, "Digital Image Processing", 3rd Ed, Prentice Hall, 2008.*
- *Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville. "Deep Learning", MIT Press, 2016. <http://www.deeplearningbook.org/>*

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES

(A continuación señalar : Descripción de la actividad, fechas, horas presenciales y no presenciales y Profesores a cargo)

**\*Ubicación de clases:**

**Scian-Lab:** Sala de seminarios *SCIAN-Lab*, [www.scian.cl](http://www.scian.cl), *F-Med, U-Chile, Independencia 1027, Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo, Piso 2*

FECHA Y UBICACIÓN*	HORAS PRESENCIALES	HORAS NO PRESENCIALES	DESCRIPCION ACTIVIDAD	PROFESOR
<b>Sesión 1</b> Mi, 22-May 18:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Further Applications in Cardiology</li> <li>● Signal filtering and correlation</li> <li>● Pattern Recognition fundamentals</li> </ul>	C Maier
<b>Sesión 2</b> Ju, 23-May 18:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Applications in Neurology</li> <li>● EMG fundamentals</li> <li>● Functional stimulation</li> </ul>	C Maier
<b>Sesión 3</b> Vi, 24-May 18:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Applications in Neurology and Sleep Medicine</li> <li>● EEG fundamentals</li> <li>● Coherent Signal averaging and SNR improvement</li> <li>● Evoked Potentials</li> <li>● Brain-Computer-Interfaces</li> <li>● Fundamentals of sleep medicine</li> </ul>	C Maier
<b>Sesión 4</b> Lu, 27-May 18:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Tracking Systems for medical applications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tracking fundamentals</li> <li>○ Optical tracking</li> <li>○ Electromagnetic tracking</li> <li>○ Registration methods</li> <li>○ Definitions and application of tracking errors</li> </ul> </li> </ul>	U Eisenmann
<b>Sesión 5</b> Mi, 29-May 18:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Computer-assisted Planning Systems</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Workflow and needed methods</li> <li>○ Application in neurosurgery</li> <li>○ Challenges and future trends</li> <li>○ Practical demonstrations and exercises</li> </ul> </li> </ul>	U Eisenmann

<b>Sesión 6</b> Ju, 30-May 18:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Navigation systems 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Workflow and needed methods</li> <li>○ Important considerations: Safety, Precision, and Usability.</li> <li>○ Neurosurgical interventions</li> <li>○ Practical demonstrations and exercises</li> </ul> </li> </ul>	U Eisenmann
<b>Sesión 7</b> Vi, 31-May 18:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Navigation systems 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Future trends in navigation</li> <li>○ Navigation in oral and maxillofacial surgery (OMS)</li> <li>○ Navigation in orthopedics: Femur derotation</li> <li>○ Live demonstrations and exercises</li> </ul> </li> </ul>	U Eisenmann
<b>Sesión 8</b> Sa, 1-Jun 9:00 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>DICOM and PACS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Workflow in the radiology department</li> <li>○ Components of a PACS: RIS, Modalities, Viewing Station, Archive</li> <li>○ DICOM services</li> <li>○ DICOM conformance</li> <li>○ Practical demonstrations and exercises</li> </ul> </li> </ul>	U Eisenmann
<b>Sesión 9</b> Sa, 1-Jun 13:40 h Hdg-Center	3:20	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Development of PACS applications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Development tools and frameworks</li> <li>○ Rapid visualization and interaction</li> <li>○ Image optimization</li> <li>○ Archiving images</li> <li>○ Practical demonstrations and exercises</li> </ul> </li> </ul>	U Eisenmann
<b>Sesión 10</b> Ju, 6-Jun 18:00 h SCIAN-Lab	2	7	<b>Examen</b>	M Cerda

<b>Nombre y Apellido</b>	<b>Afiliación</b>	<b>examen</b>	<b>notas FINALES</b>	<b>e-mail</b>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

### **PROFESORES PARTICIPANTES (HORAS)**

<b>Docente</b>	<b>clases</b>	<b>Videoconf*</b>	<b>Total</b>
Christoph Maier	10h	0	10h
Urs Eisenmann	3h20m	6h40min	10h
Mauricio Cerda	2h	0	2h
<b>Totales</b>			<b>22h00min</b>