

圣马尔科斯国立大学 (秘鲁大学,美洲的创始大学) 系统与信息工程学院 软件工程专业

# 教学大纲

## 1. 基本信息

1.1 课程名称 : 智能软件——2018年计划

1.2 课程代码: 202W09081.3 课程类型: 强制的1.4 学科领域: 具体的1.5 周数: 16

1.6 每周课时 : 理论: 2, 实践: 0, 实验: 2

1.7 学期: 2025-11.8 学年: IX1.9 学分: 31.10 授课方式: 亲自

1.11 先修课程 : Taller Movil, Negocios, VALIDACION

1.12 教师 : Mario A (mario@ejemplo.com)

Lucho Barreda (lucho.barreda@ejemplo.com)

## 2. 课程简介

本课程属于补充研究领域,理论性和实践性兼具。其目标是基于人工智能知识和数据挖掘算法开发智能系统:"以符合伦理道德和社会责任的态度,运用国际质量和数据科学方法与标准,构建、开发和管理用于管理决策的软件解决方案。"主要内容包括:使用算法进行数据收集和探索;运用统计技术进行算法数据分析;机器学习算法、深度学习算法、通用KADS算法以及遗传算法。

## 3. 本课程有助于培养的毕业能力

代码	描述	类型	水平
CG3.3	运用分析和批判性思维能力开展与未来职业生涯相关的活动	通用 的	Avanzado
CT11.3	以道德、批判和创新的态度实施基于新兴开发流程的智能软件。	专业	Avanzado
CE12.3	以道德态度和社会责任为导向,采用国际质量和数据科学方法和标准实施管理决策的 软件解决方案。	专业	Avanzado

### 4. 学习成果

## CG3.3

分析并将算法作为人类生活的模型,其应用可以解决现实生活中的问题。

### CT11.3

以道德、批判和创新的态度,在多学科团队中使用人工智能方法、技术和方法论开发和实施智能软件。

1

#### CE12.3

开发并实施用于管理决策的智能软件解决方案,采用国际质量和数据科学方法与标准,并秉持道德态度和社会责任。

## 5. 能力

• 单元 1: 仿生软件和算法简介

描述: 他熟悉遗传算法,并有能力根据环境需求实施解决方案。

• 单元 2: 神经网络

描述: 它能够根据组织和/或环境的要求设计神经网络架构。

• 单元 3: 图像处理

描述: 熟悉图像分类模型和算法, 能够基于图像处理实现人工智能引擎的智能软件。

• 单元 4: 自然语言处理

描述: 他熟悉自然语言处理模型, 并可以根据环境要求实施解决方案。

## 6. 内容安排

## 单元1: 仿生软件和算法简介

单元成果:使用遗传算法理解和建模解决方案,并基于生物启发算法设计智能软件。

周	内容	活动	资源	策略
1	• 智能软件开发基础知识、MLops 通用 KADS 方法论。	• 入学评估 • 课程大纲分享 • 课程项目小组组 建 • 内容展示与讨论 • 实验室工具识别	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
2	• 多代理系统基础知识 • 代理和环境的类型 • 代理架构	• 内容展示与讨论 • 需要多智能体系 统的案例展示 • 多智能体系统实 验室	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
3	• 仿生算法: 遗传算法、群体算法	• 评估先前知识 • 内容展示和讨论 • 需要使用仿生算 法的案例展示 • 遗传算法实验室	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
4	• 使用算法进行数据收集和探索	• 先前知识评估 • 内容展示和讨论 • 需要数据收集的 案例展示 • 使用算法进行数 据收集实验	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作

## 单元 2: 神经网络

单元成果: 达斯达斯达斯

周	内容	活动	资源	策略
5	• 使用统计技术进行推理,在智能软件中进行机器学习		<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例 分析 • 团队合作
6	• 多层神经网络	• 评估先前知识 • 内容展示和讨论 • 需要使用多层神经网络 的案例展示 • MLP 实验	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例 分析 • 团队合作
7	• 循环神经网络,LSTM	• 评估先前知识 • 内容展示和讨论 • 需要使用循环神经网络 算法的案例展示 • LSTM 网络实验	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例 分析 • 团队合作
8	部分考试	_	_	_

# 单元 3: 图像处理

单元成果:卡斯达斯达达斯

周	内容	活动	资源	策略
9	• 深度学习	<ul><li>先前知识评估</li><li>内容展示与讨论</li><li>需要运用深度学习的案例展示</li><li>深度学习架构实验室</li></ul>	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言</li> <li>Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
10	• 美国有线电视新闻网	<ul><li>先前知识评估</li><li>内容展示和讨论</li><li>图像分类案例展示</li><li>图像分类实验室</li></ul>	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言</li> <li>Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
11	• 图像分类	• 先前知识评估 • 内容展示和讨论 • 图像分类案例展示 • 图像分类实验室	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言</li> <li>Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
12	• 图像分类中的高级算法	<ul><li>评估先前知识</li><li>内容展示和讨论</li><li>需要使用高级图像分类算法的案例展示</li><li>图像分类实验室</li></ul>	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言</li> <li>Python</li> </ul>	• 主动学习• 案例分析• 团队合作

# 单元 4: 自然语言处理

单元成果: 己删除

周	内容	活动	资源	策略
13	•迁移学习、预训练模型	• 先前知识评估 • 内容展示与讨论 • 需要迁移学习的案例展示 • 预训练模型实验室	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言</li> <li>Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
14	• 自然语言处理	•评估先前知识 •内容演示和讨论 •需要自然语言处理技术	<ul><li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li><li>文本和书籍</li><li>数据集</li></ul>	• 主动学习•案例分析• 团队合作

周	内容	活动	资源	策略
		的案例演示 • 自然语言处理实验室	• 编程语言 Python	
15	• 语言模型: GPT Chat、 生成式 AI	• 先前知识评估 • 内容展示与讨论 • 需要生成式人工智能的 案例展示 • 语言模型实验室	<ul> <li>关于该主题的 PowerPoint 演示文稿</li> <li>文本和书籍</li> <li>数据集</li> <li>编程语言 Python</li> </ul>	• 主动学习 • 案例分析 • 团队合作
16	期末考试	_	_	_

## 7. 教学策略

教师鼓励学生在理论和实验环节积极参与,运用基于问题的学习方法、案例教学法、基于项目的学习方法以及团队合作和协作小组。为此,教师将在虚拟教室中发布课程材料、待开发的问题和案例以及基本的团队项目指南。

## 8. 学习评估

评估 以下工具将被考虑: •部分考试 (PE) • 期末考试 (FE) • 部分作业报告 1 (TP) • 期末作业报告 2 (TF) GPA 计算方法: N1 = PE\*0.30 N2 = 平均分 (TP, TF)\*0.40 N3 = EF\*0.30

## 评分公式: PF = (N1 + N2 + N3)

• 不提供替代考试。

单元	评估标准	表现	成果	评估工具
仿生软件和算法 简介	理解仿生算法	仿生算法的基础和知 识	交付报告(PE1)	评分标准清 单
神经网络	理解神经网络	理解并了解神经网络	可交付成果报告(PE12 期中考 试)	评分标准清 单
图像处理	了解图像处理的基础 知识	理解并了解图像处理 技术	可交付成果报告(PE12 期中考 试)	评分标准清 单
自然语言处理	NLP的理解与基础	理解并了解 NLP 技术	可交付成果报告(PE12 期中考 试)	评分标准清 单

## 9. 参考书目

- Geron, A. (2017). 使用 Scikit-Learn 和 TensorFlow 进行机器学习实践:构建智能系统的概念、工具和技术(第二版)。O'Reilly Media, Inc.
- Gestal, M.、Rivero, D.、Rabuñal, J. R.、Dorado, J. 和 Pazos, A. (2010)。遗传算法和遗传编程简介。达科鲁尼亚大学,出版服务处。
- Hastie, T.、Tibshirani, R. 和 Friedman, J. (2008). 《统计学习要素》(第二版)。Springer。
- 《人工智能:基础、实践与应用》(第一版),Alberto García, 2012 年
- Marsland, S. (2015). 机器学习: 算法视角(第二版)。Chapman and Hall/CRC。https://doi.org/10.1201/b17476
- Python 机器学习(首次出版), Sebastian Raschka, 2016年
- Python 数据分析。Wes McKinney。O'Reilly Media, Inc. 2013
- Sidorov, G. (2018). 人工智能(第一版)。 Alfaomega 出版集团
- Simmon, R. 和 Mark, G. (2012)。《机器学习入门课程》(第一版)。Taylor & Francis 集团。
- Stuart, R. 和 Peter, N. (2010)。《人工智能: 一种现代方法》(Era 版)。培生教育集团。
- 数据仓库工具包(第 3 版),Ralph Kimball、MARGY ROSS,Wiley Computer Publishing,2013 年