ACOGIDA ALUMNOS CURSO IABD



Contenidos

- Presentación del curso
- El centro
- Reglamento interno
- Equipamiento aula
- Equipo educativo
- Metodología
- Acceso Plataforma Aules



Presentación del curso





Curso de especialización en Inteligencia Artificial y Big Data

- □ Duración: 600 horas en modalidad presencial
- ☐ Horario de lunes a viernes de 15:55 a 19:55
 - ☐ Inicio: 2 de octubre
- ☐ Fin: 7 de junio
- ☐ Ubicación: aula 2A4, 2º planta, pasillo A



Horario



Curso 2023/24

HORARIO - GRUPO

IABD

T-SUPER-3-S

| | Lunes | | Martes | | Miércole | es | Jueves | | Viemes | |
|-------------|-------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 15:55-16:50 | SAA | CGUIJA2A4 | SBD | LGARCI2A4 | PIA | LGONZ 2A4 | BDA | LGARCI2A4 | BDA | LGARCI2A4 |
| 16:50-17:45 | | | MIA | TCAMB 2A4 | | | BDA | LGARCI2A4 | | |
| 18:05-19:00 | SAA | CGUIJA2A4 | MIA | TCAMB 2A4 | PIA | LGONZ 2A4 | PIA | LGONZ 2A4 | SBD | RALVA 2A4 |
| | SAA | ALLOY 2A4 | | | PIA | AJIMEN2A4 | PIA | RPUCH2A4 | SBD | LGARCI2A4 |
| 19:00-19:55 | | | MIA | TCAMB 2A4 | | | | | | |
| 19:55-20:50 | | | | | | | | | | |

| SBD | SISTEMAS DE BIG DATA | GARCIA BONIFAZ, LUIS | | | |
|-----|--|--------------------------|--|--|--|
| MIA | MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CAMBRA GONZALEZ, ANTONIO | | | |
| BDA | BIG DATA APLICADO | GARCIA BONIFAZ, LUIS | | | |
| PIA | PROGRAMACIÓN DE INTELIGENCIA | GONZALEZ GASCON, LORENZO | | | |
| PIA | PROGRAMACIÓN DE INTELIGENCIA | JÍMENEZ PASTOR , ANA | | | |
| PIA | PROGRAMACIÓN DE INTELIGENCIA | PUCHETA BARRANCO, RAÚL | | | |
| SAA | SISTEMAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICOGUIJARRO ROSALENY, CESAR | | | | |
| SAA | SISTEMAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICOLLOYD, ANDREAS | | | | |
| SBD | SISTEMAS DE BIG DATA | ÁLVARO BLANCO, RICARDO | | | |



El centro





Equipo directivo

Dirección: Mariano Monzó

Vice-dirección: José Vicente Coll

Mañana: Joan Murgui

Ocupacional: Joaquín Escriche

Tarde: Almudena del Rio

Secretaria: Elisa Tortajada

Vice-secretaria: Violeta Olmos



Calendario escolar

Vacaciones

- Navidad: del 23 de Diciembre al 7 de Enero
- Fallas: del 16 al 19 de Marzo
- Semana Santa: del 28 de Marzo al 8 de Abril
- Festivos y puentes:
 - 9 Octubre (Fiesta)
 - 12 al 15 de Octubre (Puente)
 - 1 de Noviembre (Fiesta)
 - 6 al 10 de Diciembre (Puente)
 - 1 Mayo (Fiesta)



Reglamento interno





Pérdida de matrícula

- Es un ciclo presencial, por tanto la asistencia es obligatoria
- Si un alumno
 - Falta 10 días consecutivos desde el inicio de curso se producirá la baja automática del curso
 - Tiene faltas injustificadas del 15% sobre el total de horas del primer curso se producirá la baja automática del curso
 - El curso tiene 600h lo que supone un total de 30 semanas de 20h cada una



Pérdida de evaluación

Si un alumno

– Tiene un 15% de faltas injustificadas sobre el total de horas de un módulo concreto perderá el derecho a la evaluación continua, lo que significa que no hará evaluación continua y se examinará en las convocatorias final ordinaria y extraordinaria.



Justificación de faltas

Se justificarán faltas por

- Criterios médicos
 - Presentar la justificación del médico
- Motivos laborales
 - Imprescindible presentar el contrato laboral donde figure el horario de trabajo



Equipamiento aula





Equipamiento aula

- ☐ Ordenadores con 16 GB RAM con Fedora 33
- ☐ Servidor 1:
 - Ubuntu Server
 - o 32 GB RAM
 - o RAID 5 8TB en BTRFS con 5 discos de 2TB



Equipo educativo





Equipo educativo

- Toni Cambra Gonzalez
- Cesar Guijarro Rosaleny
- Lorenzo Gonzalez Gascon
- Luis Garcia Bonifaz



Andreas Lloyd

Formación

Master en física (University of data science (Barcelona Graduate School



Bristol) y of Economics)

- Experiencia

 2 años trabajando en consultoría de negocio utilizando data science
 (Everis)
- 3 años trabajando en productos tecnológicos como data scientist como contribuidor individual y líder de equipo (Cabify, Jeff y Lingokids)
- Durante estos años muchas experiencias creando soluciones de datos y Machine Learning, especialmente en los ámbitos de precios, fraude, inteligencia geoespacial y experiencia del cliente

Apasionado del uso de datos para mejorar productos tecnológicos



Ana Jimenez Pastor

Formación



- Ingeniera de telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Valencia
- Máster en ingeniería biomédica por la misma universidad.
- Cursando el programa de doctorado en tecnologías para la salud y el bienestar donde aplica técnicas de procesamiento de imagen y Deep Learning.

Experiencia laboral

- Trabaja en Quibim SL, empresa valenciana centrada en el desarrollo de algoritmos para la ayuda al diagnóstico radiológico.
- Ponencias en diversos congresos nacionales e internacionales.
- Es autora de 7 artículos científicos y 2 capítulos de libro.
- Participa activamente en eventos de divulgación científica como los organizados por Girls4Stem o ANBAN.

Raul Pucheta Barranco

Formación

- Técnico Superior Desarrollo de Aplicaciones Informáticas
- Grado en Ingeniería de tecnologías y Servicios de telecomunicación

Experiencia Laboral

- Chief Technology Officer, en varias empresas con base tecnológica.
 - Imelt Software
 - Previsión Personal S.L
 - Finance Academy.
- Actualmenteorientado a proyectos de visión computerizada e Inteligencia
 Artificial, así como Machine Learning y Deep Learning.
- Formador FP Dual desde 2018 (Certificado por curso oficial desde 2019 por la Generalitat Valenciana)
- Publicaciones en Medium Artículos: https://medium.com/@raulpucheta

Ricardo Alvaro Blanco

Formación

- Ingeniero técnico de telecomunicaciones (especializado en sistemas electrónicos)
- Graduado en electrónica de telecomunicaciones
- Master en telecomunicación por la universidad de valencia.

Experiencia Laboral

- 4 años colaborando con el instituto de física corpuscular desarrollando electrónica y código para FPGAs en varios proyectos europeos.
- 3 años en Capgemini como desarrollador de BI y Big data en el sector financiero (Bancos nacionales e internacionales)
- 4 años (actualmente) en Mistral BS como analista senior de BI, Big data y RPAs para diversos sectores (turismo, industrial y financiero)

Metodología





Metodología

- □ Dos evaluaciones más la extraordinaria
- ☐ Primera evaluación a principios de Febrero
- □ Segunda y final a partir de 15 de Junio
- ☐ Extraordinaria a finales de junio
- Metodología con enfoque muy práctico, con abundantes prácticas y basada en proyectos



Acceso plataforma Aules





Acceso Aules

Usuario: NIA

- Contraseña: Tres primeras letras del apellido en minúscula seguidas de la fecha de nacimiento, en formato DDMMAA.
- Por ejemplo, una alumna nacida el 18 de octubre de 2003 de nombre Laura Pérez Sanchis tendrá como contraseña per181003.



Ruegos y Preguntas



