

Acta de Reunión da Comisión Académica do Máster en Big Data

Lugar: Microsoft Teams

Día: 14/01/2021

Hora inicio: 13:00, Hora fin: 13:30h

Asisten:

Tomás Anselmo Fernández Pena

Julia González Álvarez

Paula López Martínez

Manuel Mucientes Molina

M^a Carmen Palacios Oubiña

Eduardo Sánchez Vila

Escusan asistencia:

Marcos Fernández Pichel

David Losada Carril

Beatriz Pateiro López

Non assistiron:

Orde do día:

1- Aprobación, se procede, da acta da reunión anterior (achégase coa convocatoria).

Apróbase por unanimidade.

2- Informe do coordinador.

O coordinador informa dos seguintes puntos:

Enquisa de estudantes de nova incorporación (76,9%, 10 de 13).

Reunión o 04/11/2020 coa UM para explorar a posibilidade de aumentar o número de alumnos e crear dous grupos de docencia (un por universidade).

Aprobación do Plan Executivo de Calidade da ETSE (achégase coa convocatoria).

3- Aprobación de anteproxecto de Traballo de Fin de Máster (achégase coa convocatoria).

Apróbase por unanimidade o seguinte anteproxecto:

José Esteban Vázquez Noya. Análise comparativo de tecnoloxías para o procesamento de datos masivos e a xeración de analíticas de negocio. Titor: Tomás Fernández Pena.

4- Informe da Comisión Académica do Máster para a modificación do título (achégase coa convocatoria).

Infórmase favorablemente das seguintes propostas de modificación do título: aumento da oferta de prazas e intercambio de cuadrimestre de dúas materias.

5- Informe de avaliación de méritos docentes.

Infórmase favorablemente da avaliación de méritos docentes do Profesor Eduardo Sánchez Vila.

6- Aprobación das accións de mellora do curso 2020-2021.

Apróbanse as seguintes accións de mellora:

- AM-MTAD-1
 - **Análise.** A información que se pode extraer das enquisas de satisfacción coa docencia recibida é de grande importancia para a mellora do Máster. A participación do alumnado nestas enquisas ven sendo moi baixa nos últimos cursos académicos, polo que non se poden extraer conclusións que leven a accións de mellora.
 - **Descrición.** Aumentar a participación do alumnado nas enquisas de satisfacción coa docencia recibida.
 - **Tarefa.** O coordinador do Máster pedirá aos profesores que nunha das últimas clases de cada materia se lle lembre ao alumnado a importancia de cubrir as enquisas, e se lle deixe 5 minutos para contestar a enquisa da materia correspondente.
 - O responsable da acción é o coordinador do Máster. A acción levarase a cabo ao final de cada un dos cuatrimestres, durante o período de realización das enquisas de satisfacción coa docencia recibida.
- AM-MTAD-2
 - **Análise.** Nos últimos anos, aínda que o número de solicitudes de matrícula no máster é elevado, a porcentaxe destas solicitudes que se corresponden con alumnos da Universidade de Santiago de Compostela en xeral, e do Grao en Enxeñaría Informática da Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE) en particular, é baixo en relación ao esperable para unha titulación do mesmo centro/universidade. Semella que o Máster non é suficientemente coñecido entre os alumnos da Universidade de Santiago de Compostela.
 - **Descrición.** Aumentar a difusión do acto de presentación do Máster ao alumnado da USC, prestando especial atención a aqueles que cursan o Grao en Enxeñaría Informática.
 - **Tarefa.** Enviar un correo-e ao alumnado de cuarto curso do Grao en Enxeñaría Informática informando sobre a charla informativa sobre o Máster
 - O responsable da acción é o coordinador do Máster.
- AM-MTAD-3
 - **Análise.** Na reunión de coordinación levada a cabo cos alumnos do Máster no último curso académico detectouse o interese do alumnado pola realización dun seminario de tecnoloxías cloud que complementa os contidos da materia Tecnoloxías de computación para datos masivos.
 - **Descrición.** Impartir un seminario de tecnoloxías cloud no marco da materia de Tecnoloxías de computación para datos masivos.
 - **Tarefa.** Seminario de tecnoloxías cloud
 - O Profesor Tomás Fernández Pena levou a cabo a acción no mes de decembro de 2020.

- AM-MTAD-4
 - **Análise.** Na reunión de coordinación levada a cabo cos alumnos do Máster no último curso académico expresouse de novo a interese por parte dos alumnos en ter un seminario sobre aprendizaxe profunda (Deep Learning). Xa no curso 2019-2020 se impartiu un seminario de aprendizaxe profunda aplicado a visión por computador, e os alumnos consideran que tamén sería interesante un seminario de aprendizaxe profunda aplicada ao procesamento de linguaxe natural.
 - **Descrición.** Impartir un seminario de aprendizaxe profunda aplicada ao procesado da linguaxe natural no marco da materia de Tecnoloxías de xestión de información non estruturada.
 - **Tarefa.** Seminario de aprendizaxe profunda aplicada ao procesado da linguaxe natural.
 - O Profesor David Losada Carril levou a cabo a acción no mes de decembro de 2020.

7- Rolda aberta de intervencións.

Non houbo.