

<https://www.maccard-project.eu/>

Primer taller participativo de formación de docentes

Fecha: Del 26 al 29 de abril de 2021.

Hora: 8,30 am (ECT y PET) / 15,30 (CEST)

Idioma: español e inglés

Registrarse aquí: <https://forms.gle/1oxA22yazP4ahpaG9>

Objetivo del taller:

El taller se desarrolla en el marco del Proyecto MACCARD “Máster en Cambio Climático, Agricultura y Desarrollo Rural Sostenible”, financiado por el Programa Erasmus Plus, Acción Clave 2 Desarrollo de Capacidades en la Educación Superior, de la Unión Europea.

El taller, organizado en diferentes jornadas, representa una oportunidad de formación para los docentes interesados de las Universidades Socias del Proyecto MACCARD.

Se abordarán temas como estrategias y metodologías para mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje orientados al alumno y metodologías y técnicas prácticas relacionadas con las asignaturas del Máster MACCARD.

El taller se basará en un enfoque participativo con espacio de discusión activa e intercambio de experiencias entre los docentes de Europa (Universidad de Sassari, Italia y Universidad de Granada, España) y de América Latina (Universidad del Azuay y Universidad Regional Amazónica - IKIAM en Ecuador , Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza-UNTRM y Universidad Nacional de Jaén-UNJ en Perú).

	Lunes 26 de Abril 2021	Martes 27 de Abril 2021	Miercoles 28 de Abril 2021	Jueves 29 de Abril 2021
Hora	Metodologías de enseñanza	Metodologías para la investigación (Parte1)	Evaluación por competencias, Redes académicas, Internacionalización	Metodologías para la investigación (Parte 2)
8,30 am (ECT&PET)/15.30 (CEST)	<i>Mejorar el sistema educativo a través de nuevas metodologías y materias de enseñanza y aprendizaje (ES)- UNISS and University of Leeds (UK), Dr Nicola Favretto</i>	<i>Metodologías para la determinación de modelos de calidad de agua en los ríos (ES)- UNJ, Lenin Quiñones Huatangari</i>	<i>Buscadores académicos y redes (sociales) de investigación (ES)-UGR, Prof. Jaime Martín</i>	<i>Reconstrucción paleoclimatica: perspectiva (ES)- IKIAM, Bryan Valencia</i>
9.30 AM (ECT&PET)/16.30 (CEST)	<i>Innovación pedagógica en tiempos de covid 19: whatsapp y clases virtuales, la experiencia de la UNJ (ES)- UNJ , Candy Lisbeth Ocaña</i>	<i>Un enfoque metodológico para evaluar la vulnerabilidad al cambio climático (EN)- UNISS, Dr. Serena Marras and Prof. Donatella Spano</i>	<i>Instrumentos para la evaluación por competencias (ES)-UGR, Prof. Diego Pablo Ruiz /Prof. Francisco Serrano</i>	<i>Como los economistas pueden ayudar el estudio del cambio climático?(EN-ES)-UNISS, Prof. Luciano Gutierrez</i>
10.30 AM (ECT&PET)/17.30 (CEST)	<i>Experiencias de enseñanza y aprendizaje interactivo (EN)- UNISS, Dr Ana Helena Dias Francesconi</i>	<i>Tecnicas de ecología aplicada (ES)-IKIAM, María Cristina Peñuela</i>	<i>La internacionalización de las instituciones de educación superior: beneficios, herramientas y retos (ES)-UGR Prof. Wenceslao Martín</i>	<i>Reproducibilidad computacional: ¿Por qué es importante? (ES) - UDA, Prof. Daniela Ballari</i>
11.30 AM (ECT&PET)/18.30 (CEST)				<i>Acceso a la información geográfica: las infraestructuras espaciales (ES)-UGR, Prof. Emilio Molero</i>

<https://www.maccard-project.eu/>

First Teachers' training participatory workshop

Date: From the 26th to 29th April 2021.

Time: 8,30 am (ECT&PET)/ 15.30 (CEST)

Language: Spanish and English

Register here: <https://forms.gle/1oxA22yazP4ahpaG9>

Goal of the workshop:

The teacher training participatory workshop is developed in the framework of MACCARD Project “Master in Climate Change, Agriculture and Sustainable Rural Development”, financed by the Programme Erasmus Plus, Key Action 2 Capacity Building in Higher Education, of the European Union.

The workshop, organized into different day sessions represents a training opportunity for interested teachers from the Partner Universities of the MACCARD Project.

Topics such as strategies and methodologies to improve student-oriented teaching and learning processes and practical methodologies and techniques related to the subjects of the MACCARD Master's Degree will be addressed.

The workshop will be based on a participatory approach with space for active discussion and exchange of experiences between teachers from Europe (University of Sassari, Italy and University of Granada, Spain) and from Latin America (University of Azuay and Amazon Regional University - IKIAM in Ecuador , National University Toribio Rodríguez de Mendoza- UNTRM and National University of Jaén- UNJ in Peru).

	Monday 26 April 2021	Tuesday 27 April 2021	Wednesday 28 April 2021	Thursday 29 April 2021
Time	Teaching Methodologies	Research Methodologies (Part 1)	Competence based evaluation, Academic networks and Internationalization	Research Methodologies (Part 2)
8,30 am (ECT&PET)/15.30 (CEST)	Improve the education system through new teaching and learning methodologies and subjects (ES)- UNISS and University of Leeds (UK), Prof. Nicola Favretto	Methodologies for determining water quality models in rivers (ES)-UNJ UNJ, Lenin Quiñones Huatangari	Academic searching tools and (social) network for research (ES)- UGR, Prof. Jaime Martín	Paleoclimate reconstruction: a perspective (ES)- IKIAM, Bryan Valencia
9.30 AM (ECT&PET)/16.30 (CEST)	Pedagogical innovation in time of covid 19: whatsapp and virtual classes, the experience of the UNJ" (ES)- UNJ, Candy Lisbeth Ocaña	A methodological approach to evaluate the vulnerability to climate change (EN)- UNISS, Dr. Serena Marras and Prof. Donatella Spano	Tools for competence based evaluation (ES)-UGR, Prof. Diego Pablo Ruiz /Prof. Francisco Serrano	How economists can contribute into climate change studies? (EN- ES)-UNISS, Prof. Luciano Gutierrez
10.30 AM (ECT&PET)/17.30 (CEST)	Interactive Teaching and Learning: A Rewarding Experience (EN)- UNISS, Dr. Ana Helena Dias Francesconi	Applied ecology techniques (ES)- IKIAM, María Cristina Peñuela	The internationalization of higher education institutions: benefits, tools and challenges (ES)-UGR Prof. Wenceslao Martín	Computational reproducibility: Why is it important? (ES)-UDA, Prof. Daniela Ballari
11.30 AM (ECT&PET)/18.30 (CEST)				Access to geographic information: spatial infrastructures (ES)-UGR, Prof. Emilio Molero