

## LAS VULNERABILIDADES DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA EN EL SIGLO XXI

**Lunes, 21 de septiembre de 2020**

*Inauguración (17:30-17:45):*

Dra. María del Mar Marín. Decana de la Facultad de FADE de la UPV

Sra. Rosa Josefa Molero Mañes. Directora General de Infancia y Adolescencia de la Generalitat Valenciana

Dr. Vicente Cabedo Mallo (Cátedra de Infancia y Adolescencia de la UPV)

*Mesa 1. Nuevas formas de violencia hacia la infancia y la adolescencia*

- (17:45-18:00) Dr. Carlos Villagrasa. Universidad de Barcelona y ADDIA (España)
- (18:00-18:15) Dr. Francisco Javier de la Fuente. Instituto Poblano de Derecho Familiar (México)
- (18:15-18:30) Dra. Claudia Sanabria. Universidad Iberoamericana (Paraguay)
- (18:30-18:45) Preguntas

*Mesa 2. Educación, migración e inclusión de niños, niñas y adolescentes*

- (18:45-19:00) Dr. Vicente Cabedo. Cátedra de Infancia y Adolescencia de la UPV (España)
- (19:00-19:15) Dra. Jinyola Blanco. Universidad Antonio Nariño (Colombia)
- (19:15-19:30) Dr. Eduardo Velázquez. Universidad Iberoamericana (Paraguay)
- (19:30-19:45) Dr. Alexis Mondaca. Universidad de Talca (Chile)
- (19:45-20:00) Preguntas

**Martes, 22 de septiembre de 2020**

*Mesa 1. Sistemas de protección de niños, niñas y adolescentes*

- (17:45-18:00) Dr. Juan Daniel Oliva. Universidad Carlos III de Madrid (España)
- (18:00-18:15) Dra. Francisca Ramón Fernández. Universidad Politécnica de Valencia (España)
- (18:15-18:30) Dra. Tatiana Ordeñada. Defensoría del Pueblo de Ecuador (Ecuador)
- (18:30-18:45) Preguntas

*Mesa 2. Visibilidad social de la infancia y la adolescencia*

- (18:45-19:00) Dr. Isaac Ravetllat. CEDIA. Universidad de Talca (Chile)
- (19:00-19:15) Dra. Ana María del Bosco. Fundación FISAL (Argentina)
- (19:15-19:30) Dra. Birmania Sánchez. Universidad Autónoma de Santo Domingo (República Dominicana)
- (19:30-19:45) Dra. Rosane Leal da Silva. Universidades Federal de Santa María (Brasil)
- (19:45-20:00) Preguntas

Zoom (ID reunión): **970 6346 3587**  
Facebook live: **facebook.com/rupicl/**